الصف الرابع الابتدائي كتاب التلميذ



الرياضيات الفصل الدراسي الأول

2021 - 2022



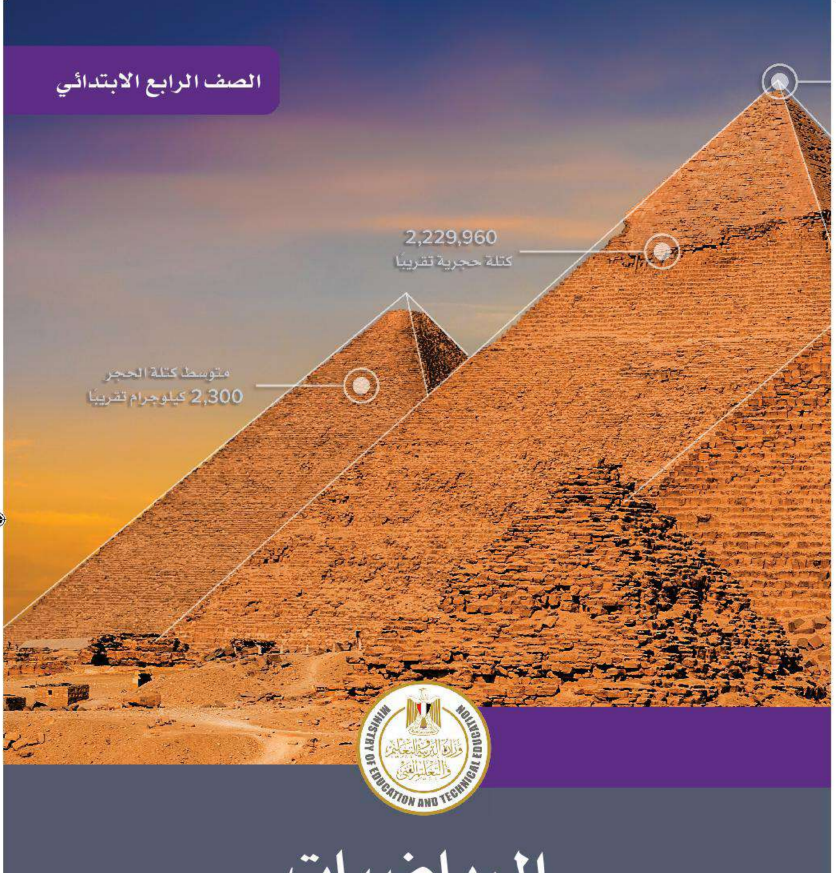


	رياضيات الصف الرابع الابتدائي
Sec.	الاسم
	<i></i>

•







الرياضيات الفصل الدراسي الأول

حقوق الطبع محفوظة لمؤسسة ديسكفري التعليمية Discovery Education, Inc 2022. لا يجوز استنساخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفري التعليمية.

وللحصول على الإذن (الأذونات) أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc. 4350 Congress Street, Suite 700 Charlotte, NC 28209 800-323-9084 Education_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61708-657-1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين، والفنانين، والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Guenter Albers / Shutterstock.com

المحتويات

•



المفهوم 2-2: حل المسائل متعددة الخطوات	
المرس السادس: النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية 85	
المرس السابع: حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح 93	
الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس	
الوحدة المعالمية	
المفهوم 1-3: القياس المتري المفهوم 1-3: القياس المتري المناس المنا	
الدرس الأول: تحركات النمل	
الدرس الثاني: قياس الكتلة	
الدرس الثالث: تكملة الفراغاتالله المساقلة	
المدرس الرابع: القياس والتحويل بين الوحدات 120	
المفهوم 2-3: قياسات الوقت والقياسات المتدرجة	
الدرس الخامس: كم الساعة؟ ١٢٥	
الدرس السادس: كم تستغرق من الوقت؟	
الدرس السابع: القياسات المتدرجة الدرس السابع: القياسات المتدرجة	
المفهوم 3-3: القياس حولنا المفهوم 3-3: القياس حولنا	
الدرس الثامن: قياس العالم من حولي 1 147	
الدرس التاسع: قياس العالم من حولي 2	
النرس الناسع، فيس الغالم من حولي ع	
الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط	
المفهوم 1-4: استكشاف المساحة والمحيط	
الدرس الأول: مسيرة النمل الما الأول: مسيرة النمل الما الما الما الما الما الما الم	
الدرس الثاني: المساحة	
الدرس الثالث: ما القيمة المجهولة؟ الدرس الثالث: ما القيمة المجهولة؟	
الدرس الرابع: الأشكال الهندسية غير المنتظمة	
الدرس الخامس: أبعاد متزايدة	
100	

المحور الثاني العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

لمضهوم 1-5: المقارنة باستخدام عملية الضرب 194
الدرس الأول: فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب 195
الدرس الثاني: تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب
الدرس الثالث: حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب 203
لمفهوم 2-5: خواص وأنماط عملية الضرب
السرس الرابع: خاصية الإبدال في عملية الضرب
الدرس الخامس: الضرب في 10 ومضاعفاتها
الدرس السادس: مراجعة استكشاف أنماط عملية الضرب الدرس السادس: مراجعة استكشاف أنماط عملية الضرب
العرس السابع: استكشاف المزيد من أنماط عملية الضرب
الدرس الثامن: تطبيق الأنماط في عملية الضرب 225 تطبيق الأنماط في عملية الضرب
لوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات
لوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات لفهوم 1-6: فهم العوامل
لفهوم 1-6: فهم العوامل
لم العوامل
لفهوم 1-6: فهم العوامل
لفهوم 1-6: فهم العوامل
لفهوم 1-6: فهم العوامل
لفهوم 1-6: فهم العوامل



لفهوم 1-7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين 260
اللبرس الأول: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل
الدرس الثاني: خاصية التوزيع
السرس الثالث: خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة
الدرس الرابع: المضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية المرس الرابع: المضرب باستخدام المخوارزمية المعيارية
الدرس الخامس: مراجعة ربط الإستراتيجيات
المرس السادس: الضرب في عدد مكون من رقمين
الدرس السابع: الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام نماذج مساحة المستطيل 284
الدرس الثامن: الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزميات الضرب 288
الدرس التاسع: ريط جميع الأجزاء١٤٥٠
لفهوم 2-7: القسمة على عدد مكون من رقم واحد 298
الدرس العاشر: استكشاف باقي القسمة
المرس الحادي عشر: الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة
المرس الثاني عشر: القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل
السرس الثالث عشر: خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة 311
الدرس الرابع عشر: خوارزمية القسمة المعيارية
الدرس الخامس عشر: القسمة والضرب
322 Average and the control of the c

الوحدة الثامنة: ترتيب العمليات

330	لمفهوم 1-8: ترتيب العمليات
331	الدرس الأول: إستراتيجيات حل المسائل
334	الدرس الثاني: أي العمليات تأتي أو لًا؟
339	الدرس الثالث: ترتيب العمليات
342	الدرس الرابع: ترتيب العمليات والمسائل الكلامية
	ما در اها اها ت

موارد إضافية

R1	200	2.0	2 2		*	* 35	900		•	٠	 . 62	9.0	900		900	.*	***	8 3	*	Š		ž.	8	÷	*.	e.	×	*	2	٥	اد	_	طل	2	المد	٠	رسر	امو	9
R2	1			 90				000-0	 	v	 - 60				81	200	\$111		 	139	en.			777		99				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::					000		4 5	10	11



مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، فقد انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0)، الذي بدأت ملامحه من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي. وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعًا للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030، إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شبابًا ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلًا عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل نتاجًا لكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من علماء التربية في كل من المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير لمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ومديرته وفريقها الرائع على وجه التحديد، كما تتقدم بالشكر لمستشاري الوزير، وكذلك تخص بالشكر والعرفان مؤسسة ديسكفري التعليمية، ومؤسسة ناشينوال جيوجرافيك للتعليم، ومؤسسة نهضة مصر، ومؤسسة لونجمان مصر، ومنظمة اليونيسف، ومنظمة اليونسكو، والبنك الدولي لمساهمتهم في تطوير إطار المناهج الوطنية بمصر، وكذلك أساتذة كليات التربية المصرية لمشاركتهم الفاعلة في إعداد إطار المناهج الوطنية في مصر. وأخيرًا تتقدم الوزارة بالشكر لكل فرد في قطاعات وزارة التربية والتعليم، وكذلك مديري عموم المواد الدراسية الذين ساهموا في إثراء هذا العمل.

إن تغيير نطامنا التعليمي لم يكن ممكنًا دون الإيمان العميق لدى القيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري. ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

1

يسعدني أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية في عمر مصرنا الحبيبة والتي تمثل استمرارًا لانطلاقة نظام التعليم المصري الجديد، والذي تم تصميمه لبناء إنسان مصري منتم إلى وطنه وإلى أمته العربية وقارته الإفريقية، مبتكر، ومبدع، يفهم ويتقبل الاختلاف، ومتمكن من المعرفة والمهارات الحياتية، وقادر على التعلم مدى الحياة وقادر على المنافسة العالمية.

لقد آثرت الدولة المصرية أن تستثمر في أبنائها عن طريق بناء نظام تعليم عصري بمقاييس جودة عالمية، من أجل أن ينعم أبناؤنا وأحفادنا بمستقبل أفضل، وكي ينقلوا وطنهم "مصر" إلى مصاف الدول الكبرى في المستقبل المستقبل القريب.

إن تحقيق الحلم المصري في التغيير مسئولية مشتركة بيننا جميعًا من مؤسسات الدولة أجمعها، وأولياء الأمور والمجتمع المدني والتعليم الخاص ووسائل الإعلام في مصر. وهنا أود أن أخص بالذكر السادة المعلمين الأجلاء الذين يمثلون القدوة والمثل العليا لأبنائنا، ويقومون بالعمل الدؤوب لإنجاح هذا المشروع القومي.

إنني أناشدكم جميعًا أن يعمل كل منا على أن يكون قدوة صالحة لأبنائنا، وأن نتعاون جميعًا لبناء إنسان مصرى قادر على استعادة الأمجاد المصرية وبناء الحضارة المصرية الجديدة.

خالص تمنياتي القلبية لأبنائنا بالتوفيق، واحترامي وتقديري لمعلمي مصر الأجلاء.

الدكتور طارق جلال شوقي وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



السيد الفاضل ولى الأمر/المعلم،

في هذا العام، سيستخدم تلميذك كتاب مادة الرياضيات ™Math Techbook، وهو برنامج رياضيات شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحى علماء الرياضيات في تصرفاتهم وتفكيرهم. يتعلم التلاميذ خلال برنامج الرياضيات في نسخته الرقمية والورقية طرق التفكير رياضيًا، والتواصل باستخدام لغة الرياضيات، وطرح أسئلة ذات مغزى، وحل المسائل المعقدة، والعمل بشكل تعاوني مع زملائهم.

1



تم تصميم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي وكتابته وفقًا لمعايير الرياضيات للصف الرابع الابتدائي بوزارة التربية والتعليم. ويمثل منهج كتاب مادة الرياضيات ™Math Techbook للصف الرابع الابتدائي تحول الوزارة إلى إطار نظام التعليم (2.0)، مع التركيز بشكل خاص على اكتساب معارف جديدة وتذكر معارف سابقة وتعزيز فهم السياق وإتقان الإستراتيجيات المتبعة وتحديد الروابط بين موضوعات الرياضيات لدعم تطبيق المهارات والمفاهيم. يشمل البرنامج أيضًا نهجًا موضوعيًا ومجموعة سيناريوهات من الواقع لمساعدة التلاميذ على فهم محتوى مادة الرياضيات.

يمثل كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي تحديًا بالنسبة للتلاميذ لتعزيز ما تعلموه في الصفوف السابقة، وتطبيق المفاهيم والمهارات بطرق جديدة. يتعلم التلاميذ أيضًا مفاهيم ومهارات جديدة ومعقدة تؤهلهم لمواجهة تحديات الصف الخامس الابتدائي والصفوف التي تليه. يقع على عاتق تلاميذ الصف الرابع الابتدائي مسئولية أكبر ليتعلموا بأنفسهم، فضلًا عن أنه يتم تشجيعهم على البحث عن فرص لتطبيق مبادئ الرياضيات التي يتعلمونها في العالم من حولهم.

يشمل المنهج الرئيسي للصف الرابع الابتدائي تعلم عمليات الضرب والقسمة والكسور الاعتيادية والكسور العشرية والأشكال الهندسية المستوية مثل الخطوط والقطع المستقيمة والأشعة والزوايا. على الرغم من أن هذه الموضوعات قد تبدو منفصلة، إلا أن التلاميذ يبحثون عن الأنماط والعلاقات بين هذه الموضوعات ويطبقونها لتكوين فهم عميق لكل موضوع منها. يحل التلاميذ مسائل ضرب الكسور الاعتيادية، ويربطون بين قياسات الزوايا والكسور الاعتيادية، ويستكشفون العلاقة العكسية بين عمليتي الضرب والقسمة، ويوضحون أوجه التشابه أو الاختلاف بين الأعداد العشرية والكسور الاعتيادية والقيمة المكانية. يتعلم التلاميذ التفكير مثل علماء الرياضيات بينما يلاحظون الأنماط والقواعد، ويثابرون على حل مسائل التحدي، ويمثلون ويشرحون أفكارهم، ويمثلون حلولهم باستخدام أمثلة، ويسعون إلى تحقيق الدقة.

يتميز كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي بنصوص واضحة وجذابة ومقاطع فيديو وأدوات رقمية وأنشطة عملية لإلهام التلاميذ وتحفيز التعلم والفضول لديهم. تتطلب الأنشطة العملية من

التلاميذ البحث عن الأنماط والقواعد في الرياضيات وتمثل تحديًا بالنسبة لهم للتواصل باستخدام النماذج ولغة الرياضيات. يعمل البرنامج أيضًا على إشراك التلاميذ في العديد من أنواع الكتابة ويطلب منهم شرح أسبابهم ودعم أفكارهم باستخدام الكلمات والأعداد والرسومات والرموز. عندما ينخرط التلاميذ في العديد من المهام التي تعتمد في حلها على معرفتهم السابقة ويعززون منطقهم، يكون من الأسهل لهم تكوين روابط بالعالم الحقيقي وبطرق تعلم أخرى لمادة الرياضيات.



تابع: السيد الفاضل ولي الأمر/المعلم

ينقسم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الرابع الابتدائي إلى وحدات. تنقسم كل وحدة إلى مفاهيم، وينقسم كل مفهوم إلى دروس. يحتوي كل درس على ثلاثة أجزاء رئيسية: استكشف، وتعلَّم، وفكرً.

استكشف يسترجع التلاميذ معرفتهم السابقة ويبدأون في تطوير لغة الرياضيات والتعبير عنها.

تعلُّم على التعالميذ على التعبير عن فهمهم وتفكيرهم المنطقى وأدلتهم وإستراتيجياتهم الرياضية.

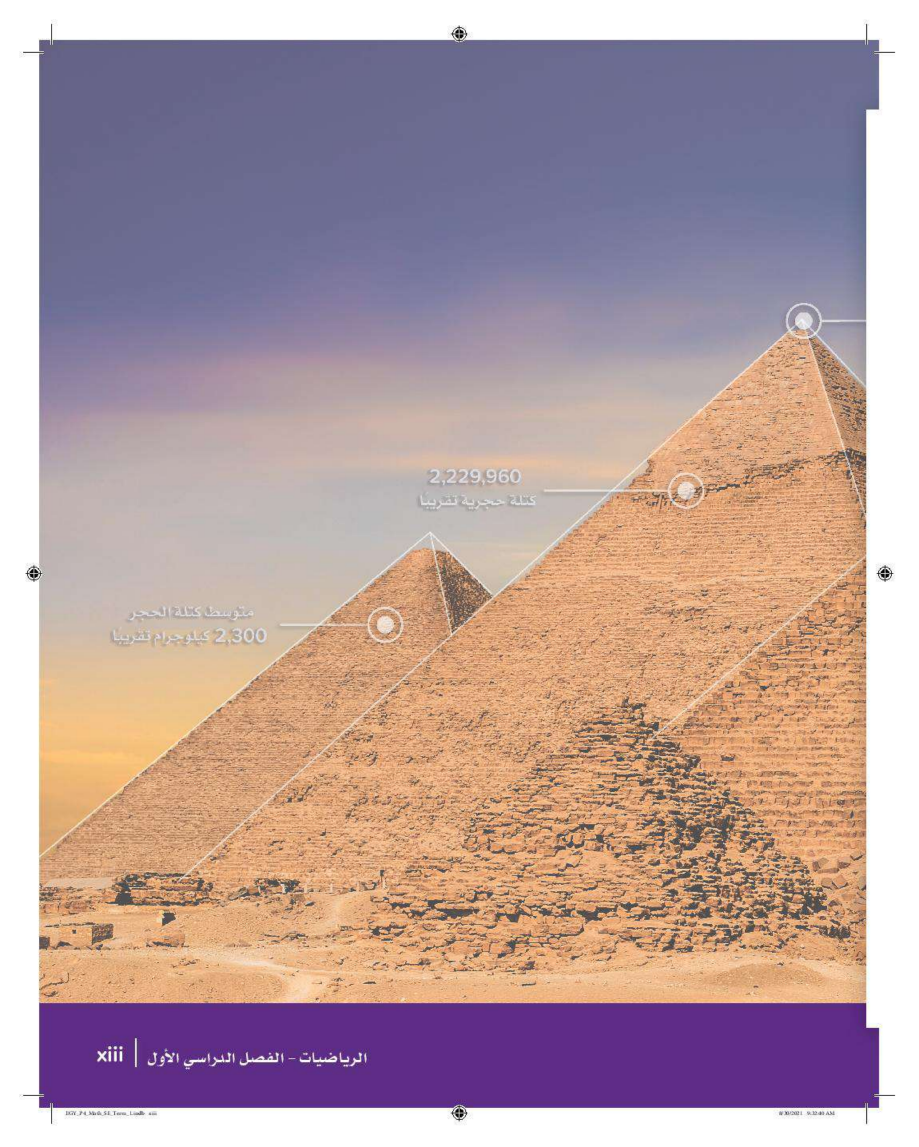
فكر يعزز التلاميذ إدراكهم للمفاهيم بشكل عميق ويبنون أساسًا قويًا لاكتساب المعرفة في الدروس المستقبلية.

بالإضافة إلى ذلك، تتبع الأجزاء "التلخيص" و"التدريب" و"تحقق من فهمك" للتلاميذ الفرصة لإظهار تعلمهم إما شفهيًا أو كتابيًا.

سوف تجد في كتاب التلميذ هذا أكواد الاستجابة السريعة والأكواد السريعة التي تأخذك أنت وتلميذك إلى الجزء المقابل في كتاب مادة الرياضيات ™Math Techbook للصف الرابع الابتدائي عبر الإنترنت.

نحن نشجعك على دعم تلميذك في استخدام النسخة الورقية والمواد التفاعلية عبر الإنترنت على أي جهاز. مع أطيب أمنياتنا لك ولتلميذك بالاستمتاع معًا بعام دراسي رائع من العلوم والاستكشاف.

> وتفضلوا بقبول فائق الاحترام، فريق الرياضيات







أسئلة فيديو الوحدة

في هذه الوحدة، ستقابل عمر ومريم وهما تلميذان هاويان لدراسة النمل. المتخصص في دراسة النمل هو الشخص الذي يدرس النمل. ولأن ذلك يعد جزءًا من مشروعهما لدراسة النمل،

فهما يبحثان عن مستعمرات النمل ويترسان سلوكيات النمل ويرصدان أعداد النمل ويتتبعان سلامة المستعمرات المحلية وتنوعها. يتطلب هذا البحث منهما عد أعداد كبيرة جدًا من النمل وقراءتها وكتابتها ومقارنتها.

- كيف يمكنك استخدام ما تعرفه بالفعل حول القيمة المكانية لتعلم الأعداد حتى المليارات؟
 - ما الإستراتيجيات التي يمكنك استخدامها لقراءة الأعداد الكبيرة وكتابتها؟
- كيف يمكنك استخدام القيمة المكانية لمراجعة مقارنة الأعداد الكبيرة وترتيبها؟

hota Gredit (la) frankSB / Shutterstock.com, (b) Piyawat Nandeenoppant / Shutterstock.com

الوحدة الأولى: القيمة الكانية

الكود السريع

egm4008



egm4001





مراجعة الرقم - الصيغة العددية - العدد

أهداف التعلم



أستطيع أن أناقش كيف يمكن أن تتغير قيمة الرقم.

استكشف

الأعداد الكبيرة والحيوانات الصغيرة: اقرأ حقائق عن النمل لتعرف عجائبه، ثم ظلل أو ضع دائرة حول كل الأعداد التي تراها.

حقائق عن النمل

- يوجد أكثر من 12,000 فصيلة من النمل في جميع أنحاء العالم.
 - تتكون مستعمرة نمل الخشب من أكثر من 2,000 نملة.
- قد يتجمع نمل المنزل في مستعمرات يصل عدد النمل فيها إلى 10,000 نملة.
- تتكون مستعمرات نمل الرصيف من 3,000 إلى 4,000 نملة ومجموعة من الملكات.
- يمكن أن تحمل النملة وزنًا يصل إلى 20 ضعفًا من وزنها . ويفرض أنك قويًا مثل النملة، فقد تتمكن من رفع سيارة.
 - يوجد في مصر 79 فصيلة مختلفة من النمل.
- يصل العدد الإجمالي للنمل على الكوكب إلى 1,000,000,000,000,000 (مليون مليار) نملة.



المرس الأول - مراجعة الرقم - الصيغة العددية - العدد 3

تكوين الصيغة العددية اكتب أي صيغة عددية لأي عدد كبير يمكنك التفكير فيه هنا أو على ورقة بيضاء.

تكوين المضردات بأسلوبك، اكتب تعريفًا مختصرًا للمصطلحات الرقم والعدد والصيغة العددية. لا تقلق إذا لم تكن تعرف الفرق بينها الآن.

رقم _

صيغة عددية ____

بعد مناقشة زملائك ومعلمك، اكتب التعريفات النهائية للمصطلحات.





التكتابة عن الرياضيات فكر في الأعداد 26، 260، 62. اشرح الإستراتيجيات التي ستستخدمها لتحديد أكبر عدد. استخدم الكلمات رقم أو صبيغة عدبية أو عدد لتوضُّح أفكارك. استعد لمشاركة أفكارك مع زمالئك.

التدريب

1) اكتب كل عدد في العمود المناسب. بعض الأعداد قد تنتمي لأكثر من عمود.

سبعة وثلاثون 0 ستة 983 2,300,540 خمسة وسبعون 9 مائة

صيغة عددية	عدد	رقم

2) تقول سارة أن العدد 458 يتكون من 3 أرقام. هل توافق أم لا توافق؟ مع الشرح.

1

3) اكتب صيغة عددية تتكون من 5 أرقام مختلفة.

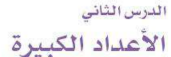


تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







أهداف التعلم

أستطيع أن أحدد جميع القيم المكانية للأعداد الصحيحة حتى أحاد المليارات.

أستطيع أن أشرح كيف يؤثر مكان الرقم في العدد على قيمته.

استكشف

استكشاف القيمة المكانية تحدث مع زميك المجاور، وسجِّل ما تتذكره من الأعوام السابقة عن نظام القيمة المكانية. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك.

تعلَّم

قراءة جدول القيمة المكانية استخدم جدول القيمة المكانية ليساعدك على قراءة العدد بِصوت مرتفع مع معلمك، ثم اكتب الأعداد في جدول القيمة المكانية وفقًا لتوجيهات المعلم. كُتب أول عدد في الجدول لمساعدتك.

مجموعة عددية مجموعة عددية مجموعة عددية

المليارات		الملايين			الألوف			الوحدا					
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد				
		3	5	8	9	1	4	5	5				

الكود السريع egm4002

تكوين الأعداد الكبيرة

1

التدريب على تكوين الأعداد الكبيرة وقراءتها ومقارنتها.

- اخلط جميع بطاقات الأرقام وضع وجهها لأسفل في المنتصف.
- 2) يقلب أحد التلاميذ في المجموعة بطاقة رقم. يقرر كل لاعب بشكل مستقل القيمة المكانية التي يجب وضع الرقم بها وتسجيل الرقم في مكانه في جمول القيمة المكانية الخاص به.
- 3) يقلب التلميذ التالي بطاقة. يقرر كل لاعب بشكل مستقل القيمة المكانية التي يجب وضع الرقم بها وتسجيل الرقم في مكانه في جدول القيمة المكانية الخاص به.
- 4) كرر اللعب حتى يتم ملء الأماكن الخالية جميعها بالأرقام. بعد ذلك، يقارن اللاعبون الصيغ العددية التي لديهم، واللاعب الذي استطاع تكوين أكبر صيغة عددية يفوز بنقطة. يمكن اللعب خمس جولات.

مجموعة عددية مجموعة عددية مجموعة عددية

المليارات		الملايين			الألوف		الوحدات					
آحاد	مثات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد			

تتبع نقاطك،



الكتابة عن الرياضيات يقول أمير أن جميع الأرقام في العدد 222 لها القيمة نفسها. هل توافق أم لا توافق؟ استخدم الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.

التدريب

اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

1) في الصيغة العددية 234,568، اكتب الرقم الموجود في:

- العشرات _____
- مئات الألوف ______
- آحاد الألوف _____
- 2) استخدم العدد التالي، واتبع الإرشادات:

1,542,345,678

- ضع خطًا تحت الرقم الذي يقع في عشرات الملايين.
- ارسم مربعًا حول الرقم الموجود في أحاد المليارات.
 - ضع دائرة حول الرقم الموجود في المئات.
- 8) هل الرقم 8 دائمًا يساوي 8 (هـ هـ هـ هـ هـ هـ هـ)؟ لماذا نعم؟ أو لماذا لا؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح إجابتك.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

تغيير القيم

أهداف التعلم

• أستطيع أن أشرح كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتحرك إلى اليسار في العدد.

1

أستطيع أن أصف الأنماط التي أراها عندما تتغير قيمة الرقم.

استكشف

الضرب في عشرة استخدم أعمدة العشرات لاستكشاف أنماط الضرب في 10.

1) ما الكمية التي تمثلها أعمدة العشرات لديك؟ ارسم صورة أو اكتب معادلة أو عددًا لعرض الكمية.

2) ما الكمية التي تمثلها أعمدة العشرات لدى مجموعتك؟ ارسم صورة أو اكتب معادلة أو عدد لعرض الكمية.

ما قيمة رقمي؟ اتبع الخطوات التالية لاستكشاف كيف تتغير قيمة الرقم عندما

- اختر رقمًا وضعه في رقم الأحاد.
 - سجِّل قيمة الرقم.
- استمر في تحريك بطاقة الرقم باتجاه اليسار على جدول القيمة المكانية، وسجُّل قيمته الجديدة في كل مرة.

المليارات		الملايين			الألوف		الوحدات				
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد		

رقم هو	
مة الرقم في الآحاد	-
مة الرقم في العشرات	
مة الرقم في المئات	
بمة الرقم في الألوف	8
مة الرقم في عشرات الألوف	-
يمة الرقم في مئات الألوف	(i)
مة الرقم في الملايين	77
مة الرقم في عشرات الملايين	<u>E</u>
مة الرقم في مئات الملايين	16
مة الرقم في آجاد الملارات	

الوسة المنهوم الأول الأولى تعزيز القيمة المكانية

استكشاف العلاقات بين القيم المكانية اعمل مع معلمك لاستكشاف العلاقات بين القيم المكانية.

المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد

1

اختر القيمة المناسبة مما يلى لإكمال الجملة التالية.

1,000 100 10

عند تحرك الرقم لمسافة واحدة باتجاه اليسار على جدول القيمة المكانية، فإن قيمته تزداد بمقدار _____ أضعاف.

فكّر

عمر ومريم هاويان <mark>لدراسة النمل</mark>. وقد اكتشفا مستعمرة مكونة من 10 تلال للنمل والحظا أن كل تل للنمل يحتوي على العدد نفسه من النمل.

ضرب أعداد النمل انظر إلى كل مسألة في الجدول. إذا كان عمر ومريم قد وجدا عدد النمل المكتوب أدناه في كل تل من تلال النمل، فما العدد الإجمالي للنمل؟ وضَّح خطواتك لكل مسالة.

92 نملة في تل النمل الواحد.	7 نملات في تل النمل الواحد.
نملة في 10 من تلال النمل.	
156 نملة في تل النمل الواحد.	12 نملة في تل النمل الواحد.
نملة في 10 من تلال النمل.	نملة في 10 من تلال النمل.
1,786 نملة في تل النمل الواحد.	28 نملة في تل النمل الواحد.
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نملة في 10 من تلال النمل.

40	7000 100 0	91.07	92 42	080 W	127
دريبات.			. w. 1		
	- 0-	محص			31

ما قيمة كل مما يلى:

أ) 2 في العشرات؟ _____ ج) 30 عشرة؟ ______

د) 60 ألف؟ _____ ب) 7 في المئات؟

2) كيف تغيرت قيمة الرقم 7 عندما تحرك من العشرات إلى المئات؟ استخدم ما تعرفه عن القيمة المكانية لشرح أفكارك.

3) اختر رقمًا بين 1، 9. (رقم مختلف عما استخدمته في جزء (تعلُّم)) استخدم هذا الرقم لإكمال المخططات.

المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد

الرقم هو __

قيمة الرقم في الآحاد ____

قيمة الرقم في العشرات __

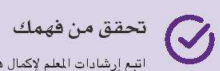
قيمة الرقم في المئات _____

قيمة الرقم في الألوف _____

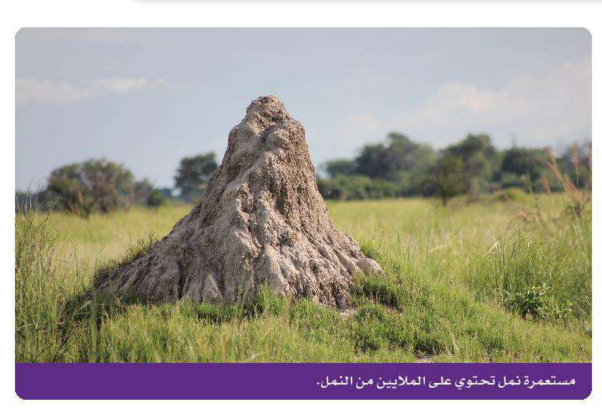
الوسة الشهوم الأول الأولى تعزيز القيمة المكانية

	قيمة الرقم في مئات الألوف
	قيمة الرقم في الملايين
9	قيمة الرقم في عشرات الملايين _
*	قيمة الرقم في مئات الملايين
	قيمة الرقم في آحاد المليارات
للحظه في إجاباتك على السؤال (3)؟	4) ما النمط (أو الأنماط) الذي ن

1



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



/ Shutterstock.com, (b) Garreth Brown / Shutterstock.com





egm4004

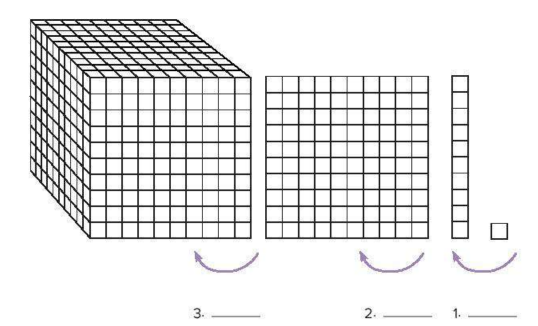
الدرس الرابع مراجعة مقارنة القيم

أهداف التعلم

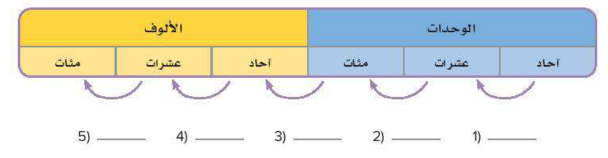
- أستطيع أن أشرح العلاقة بين القيم المكانية.
- أستطيع أن أستخدم عمليات الضرب <u>لقارنة</u> القيم المكانية.

استكشف

العلاقات مهمة فكّر في العلاقات بين مكعبات نظام العد العشري. استخدم عمليات الضرب لوصف العلاقة بين قيمة رقم ما عند بداية السهم وقيمة الرقم نفسه عند نهاية السهم. ابدأ عند 1.



استخدم عمليات الضرب لتوضيح العلاقة بين القيمة المكانية أدناه والقيمة المكانية بعد خطوة واحدة باتجاه اليسار. ابدأ عند 1.



الدرس الرابع - مراجعة مقارنة القيَّم | 15

استكشاف العلاقات بين القيم المكانية هل أنت مستعد للأسئلة الصعبة؟ ما عدد المئات في العدد 1,000؟ فكر بهدوء للحظة، ثم سجِّل أفكارك وشارك ملاحظاتك مع زميك. استعد لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

ما عدد العشرات في العدد 1,000؟ فكر بهدوء للحظة، ثم سجِّل أفكارك وشارك مالحظاتك مع زميلك. بعد ذلك، تعاون مع مجموعتك الصغيرة. استخدم أعمدة العشرات لمساعدتك على تحديد عدد العشرات في العدد 1,000. استعد لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

العشرات في العدد 1,000

المئات في العدد 1,000

تأمل نشاط التعلم هذا. ماذا تلاحظ الآن؟ ما الذي تفكر فيه الآن؟ استعد لمشاركة أفكارك مع القصل بالكامل.

القيمة المكانية والنمل الفرعوني تعاون مع زميل لك. استخدم ما تعرفه عن العلاقات بين القيم المكانية وعن النمل الفرعوني للإجابة عن الأسئلة. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك.

تضع ملكات النمل الفرعوني حوالي 400 بيضة خلال دورة حياتها على دفعات مكونة من حوالي 10 بيضات. ما عدد البيضات التي سيتم وضعها في سنة.

- إذا كان هذاك 10 ملكات في المستعمرة؟ _
- 2) إذا كان هناك 100 ملكة في المستعمرة؟ _
- 3) إذا كان هناك 1,000 ملكة في المستعمرة؟ __



تعاون مع زميك أو في مجموعات صغيرة لحل المسائل عن العلاقات بين القيم المكانية.

مستعمرات النمل الفرعوني تتشكل مستعمرات النمل الفرعوني الجديدة من خلال عملية يطلق عليها التبرعم. تغادر الملكات والكثير من العمال في المستعمرات أعشاشها لبدء مستعمرات جديدة في أماكن أخرى.

ولذلك فإن المستعمرة التي تبدأ بحوالي 200 نملة يمكن أن

يزداد حجمها بسرعة _____ ضعف ليصل عدد النمل بها إلى 20,000 نملة.

يمكن أن يختلف حجم مستعمرة النمل الفرعوني من بضع عشرات إلى مئات الألوف من النمل. تخيل مستعمرة للنمل الفرعوني تحتوي على 333,333 نملة!

4) ما المكان الذي يوجد فيه الرقم 3 بقيمة تساوى 10 أضعاف الرقم 3

الموجود في عشرات الألوف؟ ــ

5) ما المكان الذي يوجد فيه الرقم 3 بقيمة تساوي 100 ضعف الرقم 3

الموجود في الآحاد؟ _

 6) كم ضعفًا تساوى قيمة الرقم الموجود في أحاد الألوف إذا وجد في العشرات؟ استخدم مثالًا لدعم أفكارك.

7) إذا كان يوجد 12 مليون نملة فرعونية في كالاهاري، ويوجد في أمريكا الجنوبية 100 ضعف عدد النمل الفرعوني الموجود في كالاهاري، فما عدد النمل في أمريكا الجنوبية؟ استخدم مثالًا لدعم أفكارك.

خطوة إلى اليسار اكتب جملة عددية عن النقاط في جدول القيمة المكانية باستخدام "10 أضعاف".

1

المثاث	العشرات	الأحاد
1		
3333		
0000	}	
2000		
3000	/	
/2222/		
	CLEX)	العشرات

التدريب

- 1) (4 عشرات و 3 أحاد) × 10 = _____
- 2) (مائتان و 3 عشرات) × 10 = ــ
- 3) (7 ألوف و 8 مئات) × 100 = _
- 4) (6 مئات و 4 عشرات) × 1,000 = ___
- 5) (4 عشرات ألوف و 3 عشرات) × 100 = _
- 6) ظلل أو ضع دائرة حول العدد الذي يساوي 100 ضعف العدد 560. 56,000 5,600



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





egm4005

الدرس الخامس صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

هدف التعلم

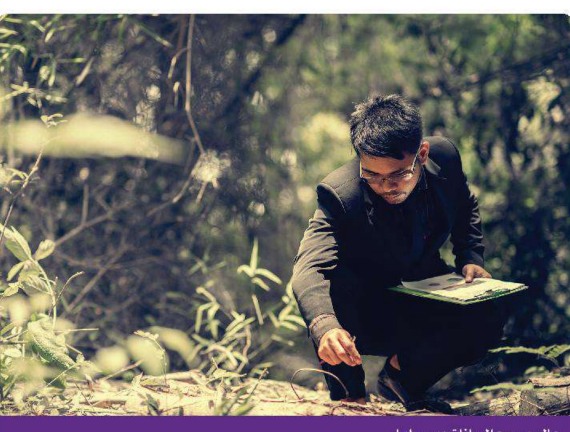
• أستطيع أن أكتب الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة المتدة.

استكشف

تطابق أم اختلاف؟ عمر ومريم هاويان لدراسة النمل، وهما يجريان بحثًا لمعرفة ما إذا كانت أعداد النمل تنخفض أم لا. ويشمل بحثهما عد النمل الذي يعيش في تل النمل الواحد كل يوم.

وفي نهاية الشهر، سجل عمر عدد النمل على النحو التالي:

1,467,303,221



عالم يجمع البيانات ويسجلها.

بينما سجلت مريم عدد النمل بهذه الطريقة:

استكشاف الصيغ العددية قارن بين الصيغ المختلفة للعدد نفسه. استخدم هذه المعلومات

9,231,043,204 الصيغة القياسية

9,000,000,000 + 200,000,000 + الصيغة الممتدة

30,000,000 + 1,000,000 + 40,000 + 3,000

1

+ 200 + 4

تسعة مليارات، ومائتان وواحد وثلاثون مليونًا، وثلاثة وأربعون ألفًا، الصيغة اللفظية ومائتان وأربعة

استعد لمشاركة أفكارك عن هذه الأسئلة:

- ماذا تتذكر عن هذه الصيغ الخاصة بكتابة الصيغة العددية؟
 - ما الصيغة السهلة؟
 - ما الصيغة الصعبة؟





العب لعبة (تكوين العدد الأكبر) مع زميلك للتدريب على تكوين الأعداد وكتابتها بصيغ متعددة.

- اخلط مجموعة من بطاقات الأرقام مع زميلك. ووجهها إلى الأسفل.
 - اقلب 10 بطاقات وسجل الأعداد بالترتيب.

الصبغة الممتدة

- أعد ترتيب البطاقات العشر لتكوين العدد الأكبر.
- سجل الصيغة العددية بالصيغة القياسية والصيغة المددة والصيغة اللفظية.

الصيغة القياسية	
الصيغة المتدة	
الصيغة اللفظية	

 	 		(2
		الصيغة القياسية	

الصيغة المتدة
الصيغة اللفظية

1000 2000 10	 1000 2000 10	 (3

D (00) D (00)
الصيغة القياسية

صبغة اللفظية	
مريخة اللفخارة	
	3.1441134

- (4

تكوين العدد الأكبر

1



الصيغة القياسية ____

الصيغة اللفظية ___

Photo Gredt feathercollector / Shutte stock of



الكتابة عن الرياضيات ظلل أو ضع دائرة حول الصيغة العددية الأكبر التي كونتها. كيف تعرف أن الصيغة العددية التي اخترتها هي الأكبر؟ اشرح الإستراتيجية التي استخدمتها لتحديد الصيغة الأكبر. كن مستعدًا لمشاركة أفكارك مع الفصل بالكامل.

- اكتب الصيغة اللفظية للعدد 48.
- 2) اكتب الصيغة القياسية للعدد ثلاثمائة وسبعون.
- 3) اكتب الصيغة القياسية للعدد 2 + 20 + 400 + 7,000 + 20,000
 - 4) اكتب الصيغة اللفظية للرقم 9 + 20 + 60,000 + 700,000.
 - 5) اكتب الصيغة المتدة للعدد 50,391.



تحقق من فهمك



تكوين الأعداد وتحليلها



• أستطيع أن أكوِّن الصيغة العدبية وأحللها بصيغ متعددة.

استكشف

نحن لدينا/من لديه؟ اجلس مع مجموعتك الصغيرة، ثم قم بنشاط "نحن لدينا/من لديه" للتدريب على قراءة الأعداد الكبيرة بصيغ متعددة.

الإرشادات:

- 1) تبدأ إحدى المجموعات بقراءة بطاقتهم معًا بصوت عال.
- 2) المجموعة التي لديها بطاقة العدد المكتوب عليها "من لديه؟" يرفع أعضاؤها أيديهم ثم يقرأون بطاقتهم بصوت عال.
 - 3) يستمر اللعب حتى تستخدم كل مجموعة بطاقتها.

تعلم

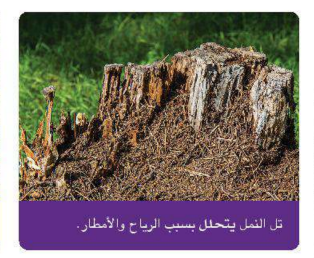
مراجعة المصطلحات أكمل النشاط للتحقق من فهمك الحالى للمصطلحات مثل الصيغة القياسية والصيغة اللفظية والصيغة الممتدة. اكتب تعريفًا وأعط مثالًا لكل مصطلح.

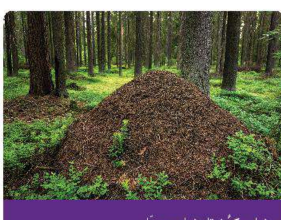
المثال	التعريف	المفردات
		الصيغة القياسية
		الصيغة اللفظية
		الصيغة المتدة

egm4006



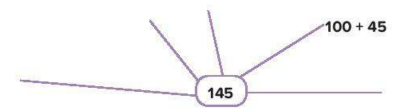
تكوين الأعداد وتحليلها هل تتذكر المصطلحين "تكوين الأعداد" و"تحليل الأعداد" من الصف الثالث الابتدائي؟ انظر إلى الصورتين. ماذا يعنى المصطلحان برأيك؟





نمل يكوُن تل نمل جديدًا.

تكوين العدد 145 ما بعض الطرق المختلفة التي يمكننا بها تكوين العدد 145؟ استخدم الشبكة أدناه لتسجيل أفكارك. تم تسجيل فكرة واحدة لمساعدتك.



تكوين الأعداد وتحليلها ستجد أمثلة لتكوين الأعداد وتحليلها أدناه. اكتب الأعداد المفقودة. واستخدم جدول القيمة المكانية لمساعدتك. تم تكوين وتحليل أول عدد لمساعدتك.

> 345,532 تكوين العدد

> > تحليل العدد

 $(3 \times 100,000) + (4 \times 10,000) + (5 \times 1,000) + (5 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$

المليارات	الملايين			الألوف الملايين الملي				الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
				3	4	5	5	3	2	

الوسة السهوم الأول الأولى تعزيز القيمة المكانية

6,124,030,420	تكوين العدد	(1
	تحليل العدد	

المليارات	الملايين			الألوف				الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد	

1

2) تكوين العدد

تحليل العدد

المليارات	الملايين			الألوف الملايين					الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد		
5	4	0	0	1	5	9	0	2	4		

3) تكوين العدد

 $(7 \times 1,000,000,000) + (5 \times 10,000,000) + (4 \times 10,000) + (3 \times 1,000)$ تحلیل العدد + (5 × 100) + (9 × 1)

المليارات	الملايين				الألوف		الوحدات		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	أحاد	مئات	عشرات	أحاد

ونه وحلله.	عددا وك	اختر	التالية،	المسآلة	في
			, العدد	تكوين	(4

تحليل العدد

المليارات	الملايين		الألوف			الوحدات			
آحاد	مثات	عشرات	أحاد	مثات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد

فكّر

الكتابة عن الرياضيات تأمل هدف تعلم اليوم ومدى تقدمك. أجب عن الأسئلة.

هدف التعلم

• أستطيع أن أكوِّن الأعداد وأحللها بصيغ مختلفة.

ما الذي أفهمه جيدًا؟

ما الذي لا يزال غير واضح بالنسبة لي؟

من الذي سأطلب منه المساعدة؟

التدريب

حل المسائل موضحًا خطوات الحل.

1) تحتوي المستعمرة (أ) على 268,820 من النمل الفرعوني. حلل الصيغة أدناه إلى عوامل كما فعلت في جزء (تعلُّم).

2) تعلم فصل يارا أن المسافة من الأرض إلى القمر يمكن كتابتها بالطريقة التالية: كيلومتر 400 + 4,000 + 80,000 + 300,000. كوِّن تلك الصيغة العددية.

حلل الصيغة العددية التالية إلى عوامل باستخدام الصيغة الممتدة.

- 105,208 (3
- 4) مليونان، 277 ألفًا، 191
- 5) ثلاثة مليارات، ومائة وسبعة وثلاثون مليونًا، وستمائة وتسعة عشر ألفًا، وثمانية وثمانون



تحقق من فهمك







الدرس السادس - تكوين الأعداد وتحليلها | 29







مراجعة مقارنة الأعداد الكبيرة

هدف التعلم

egm4010

أستطيع أن أستخدم الرموز والقيمة المكانية لمقارنة الصيغ العددية الكبيرة.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل خطوات حل التلميذ وإجابته، وحدد ما الصحيح وما الخطأ، ثم حاول حل المسألة على النحو الصحيح.

اكتب الصيغة العددية التالية بصيغة قياسية:

 $.(6 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 100)$

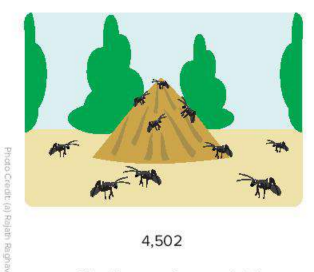
إجابة التلميذ: 6,543

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضُع أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

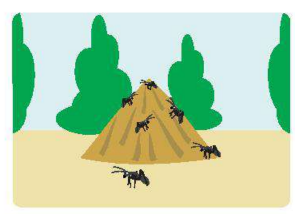
مقارنة تلال النمل ظلل أو ضع دائرة حول الأرقام التي لها القيمة نفسها في كلا العددين.

(

تل النمل 2



تل النمل 1



4,502

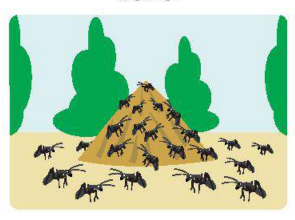
4,356

عند المقارنة بين صبيغتين عدديتين، إذا كان الرقم الأول هو نفسه في كلتا الصبيغتين، فكيف نحدد أيهما أكبر؟





تل النمل 3



15,108

14,108



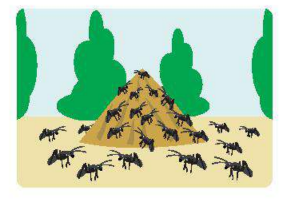


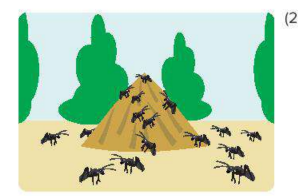
استخدام "أكبر من" و"أقل من" للمقارنة قارن بين تلال النمل بكتابة الرمز < أو > أو = في المكان الموجود بين الصورتين.



123,978

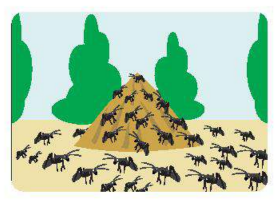


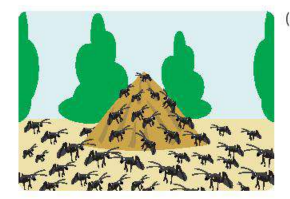




6,235,508

6,235,678





2,500,000,000

2,450,890,007

شرح الأسباب

1) ارجع إلى إحدى مسائل تل النمل واكتب موضحًا كيف اخترت رمز المقارنة الذي

1

2) كوِّن أعدادًا تجعل المقارنة صحيحة. املاً جميع الفراغات. 890,789,000 > _____ ·---- < 2,456,800,900

3) اكتب كل صيغة عددية كونتها في المسألة السابقة فيما يلي، ثم اكتب رمز المقارنة بين الصيغتين العديتين للتعبير عن علاقتهما ببعض.

فكّر

الكتابة عن الرياضيات عند مراجعة مقارنة الأعداد الكبيرة، ما الإستراتيجيات التي تستخدمها لتحديد العدد الأكبر؟ استخدم الكلمات والأعداد لتوضُّح أفكارك.

Ĭ *		
5,680,421,226	> = <	5,598,672,565
89,418,147	> = <	89,418,247
940,668	> = <	940,669
100,000,000	> = <	99,999,999

2) كون عددًا في مئات الألوف أقل من (<) 612,793.

3) كوِّن عددًا في الملايين أكبر من (>) 9,933,001.

4) كون عددًا بقيمة المليار أكبر من (>) 5,555,555,555.

تحقق من فهمك



مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقارن الأعداد في صيغ مختلفة.
- أستطيع أن أصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لمقارنة الأعداد.

استكشف

مقارنة أعداد النمل في التلال تعاون مع زميل لمقارنة أعداد النمل في التلال عن طريق كتابة الرمز < أو > أو = في العمود الأوسط.

1

تل النمل	= ; < ; >	تل النمل	
40,000 + 3,000 + 100 + 20		40,000 + 3,000 + 100 + 10	
خمسة مليارات، ومائتان وعشرون مليونًا، وخمسمائة وأربعون ألفًا، وستة		خمسة مليارات، ومائتان وعشرون مليونًا، وخمسمائة وستة آلاف، وأربعون	
1,000,000 + 900,000 + 70,000 + 6,000 + 800 + 80 + 8		مليون، وتسعمائة وستة وسبعون ألفًا، وثمانمائة وثمانية وثمانون	

egm4011

إستراتيجيات المقارنة راجع مع زميل ما تعلمته عن الصيغة التحليلية وكوِّن تعريفًا.

مثال على الصيغة التحليلية: $(6 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 100)$

سجِّل التعريف الذي كتبته أنت وزميلك.

الصيغة التحليلية:

1

اكتب تعريف الفصل.

الصيغة التحليلية:

تعاون مع زميل لك أو في مجموعات صغيرة لمقارنة كل مجموعة من الأعداد في الجدول. استخدم الرمز < أو > أو =. فكر في كيفية إجراء المقارنات (ما إستراتيجياتك؟).

		= , < , >	
1	14,780,064		14,790,064
2	5,193,492,500		خمسة مليارات، وثلاثمائة مليون، وسبعمائة وخمسة عشر ألفًا، وثلاثة وأربعون
3	(7 × 100,000,000) + (4 × 10,000,000) + (9 × 10,000) + (8 × 10) + (1 × 10)		70,000 + 9,000 + 600 + 40 + 3
4	سبعة عشر مليونًا، وأربعمائة وخمسة وعشرون ألفًا، وستمائة وخمسة		(1 × 10,000,000) + (7 × 1,000,000) + (4 × 100,000) + (2 × 10,000) + (6 × 100) + (5 × 1)
5	8,040,761,903		8,000,000,000 + 400,000,000 + 700,000 + 60,000 + 1,000 + 900 + 3
6	أربعمائة وثلاثة وعشرون ألفًا، واثنا عشر		400,000 + 30,000 + 2,000 + 20 + 1

7) ضع نجمة بجوار المجموعة التي كانت من السهل مقارنتها. ضع علامة (X) بجوار المجموعة التي كانت من الصعب مقارنتها.



1

تتطلب هذه اللعبة 3 لاعبين، لاعبان "مسئولان عن تكوين الأعداد"، ولاعب يقوم بدور "القارئ".

يحتاج كل لاعب إلى مجموعة من بطاقات الأرقام من 0 إلى 9. يجمع اللاعبون ثلاث مجموعات (30 بطاقة)، ثم يخلطون جميع البطاقات، ويضعون وجهها الأسفل في المنتصف.

- إلى الأعداد 11 بطاقة.
- 2) يستخدم كل لاعب مسئول عن تكوين الأعداد 10 بطاقات لتكوين أكبر عدد ممكن مع استبعاد البطاقة رقم 11.
- 3) يقوم اللاعب الذي يؤدي دور القارئ بقراءة العدد الخاص بكل لاعب مسئول عن تكوين ا لأعداد بصوت مرتفع.
 - 4) يكتب المسئولون عن تكوين الأعداد عددهم وعدد زميلهم في كتاب التلميذ. انتبه إلى كيفية تسجيل الأعداد لكل جولة.
- 5) يقارن اللاعبون المسئولون عن تكوين الأعداد أعدادهم ويسجلون العلامة المناسبة (< أو >).
- 6) يناقش المسئولون عن تكوين الأعداد ما يلي: ما القيمة المكانية التي استخدمتها لتحديد العدد الأكبر؟
 - 7) اطلب منهم تبديل الأدوار واللعب مرة أخرى.

عدد زميلي	> 1و <	العدد الخاص بي	الجولة
			الصيغة القياسية
			الصيغة المتدة
			الصيغة اللفظية
			الصيغة التحليلية

في نهاية جزء (تعلم)، ضع دائرة حول أكبر عدد في جدولك وارسم مربعًا حول أصغر عدد.

فكُر

الكتابة عن الرياضيات ما الإستراتيجيات الأكثر فعالية عند مقارنة الأعداد في صيغ مختلفة؟ ما الصيغ الأسهل للمقارنة بالنسبة لك؟ وأيها أصعب؟ لماذا؟ استخدم الكلمات والأعداد لتوضّع أفكارك.

التسريب

1) قارن بين تلال النمل هذه. ضع دائرة حول التل الذي يحتوي على أكبر عدد من النمل. ضع مربعًا حول التل الذي يحتوي على أقل عدد من النمل، وارسم نجومًا على تلي النمل المتساويين في عدد النمل.

5	4	3	2	1
(9 x 100,000,000) + (1 x 10,000,000) + (3 x 100,000) + (2 x 10,000) + (2 x 1,000) + (1 x 100) + (4 x 1)	(7 × 1,000,000,000) + (7 × 100,000) + (7 × 10) + (7 × 1)	900,000,000 + 10,000,000 + 300,000 + 20,000 + 2,000 + 100 + 4	مائتان وثلاثة وثلاثون مليونًا، ومائتان وثلاثة وستون ألفًا، وخمسمائة	342,166,039

Photo Credit (a) Rajath Raghav / Shutterstock.com, (b) kea67alex / Shutterstock.co

V. P4. Math. SE. Teres. Lindb. 39

2) كون صيغة عديية في مئات الألوف أقل من (<) 893,820.

1

3) اكتب صيغة عددية بصيغة ممتدة تساوي (=) 2,445,232,197.

4) كوِّن صيغة عديية في عشرات الألوف أكبر من (>) ستة مليارات، وأربعمائة مليون، وسبعمائة وعشرون ألفًا، وتسعمائة وأحد عشر.





تحقق من فهمك





الدرس التاسع ترتيب الأعداد تنازليًا وتصاعديًا

أهداف التعلم

- أستطيع أن أرتب الأعداد في صيغ مختلفة.
- أستطيع أن أصف الإستراتيجيات التي أستخدمها لترتيب الأعداد.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل خطوات حل التلميذ وإجابته، وحدد ما الصحيح وما الخطأ، ثم حاول حل المسألة على النحو الصحيح.

قارن الأعداد أدناه باستخدام <، >، أو =

100,513 _____ 89,906

إجابة التلميذ: أعتقد أن 89,906 > 100,513 لأن 8 أكبر من 1.

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضُح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

Photo Credit. Rajath Raghay / Shutte

الأعداد التصاعدية والتنازلية يقرأ عمر ومريم عن النمل في مناطق مختلفة. عدُّ عمر مجموع عدد النمل الذي يدخل ويخرج من كل تل نمل يوميًا. وعدَّت مريم مجموع عدد النمل أسبوعيًا. هذه المجموعة الأولى من البيانات هي الأعداد التي عدُّها عمر في منطقته على مدار 5 أيام.

1



1) رثِّب بيانات عمر تصاعديًا:

79,010 78,090 78,999 79,100 78,091



- 2) رتُّب بيانات مريم تنازليًا. يمكنك استخدام الصيغة القياسية أو اللفظية.
 - ثلاثة مليارات، وعشرة ملايين، وألف، وأربعة وثلاثون
- ثلاثة مليارات، ومليون، وثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألفًا، وثلاثمائة وواحد وتسعون
 - ثلاثة مليارات، وتسعمائة وتسعون ألفًا، وتسعمائة واثنان وتسعون
 - ثلاثة مليارات، ومائة وعشرة ملايين، وتسعة وتسعون ألفًا، وأربعمائة وثلاثة وتسعون

- (3) رتِّب الأعداد تصاعديًا، استخدم الصيغة التي كتبت بها الأعداد...
 - أربعة مليارات، وستمائة ألف، وأربعة
 - 461,014 •
 - أربعة مليارات، وستمائة ألف، وأربعون
- $(4 \times 1,000,000,000) + (4 \times 100,000) + (6 \times 10)$
 - 6,400,042 •

استخدام مفهوم القيمة المكانية

- 4) رثِّب ما يلي تصاعديًا. استخدم الصيغة القياسية.
- $(6 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 100) + (1 \times 1)$ •

1

- ستمائة وأربعة وخمسون ألفًا، وثلاثمائة وعشرة
 - 604,320 •
- $(6 \times 100,000) + (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + (1 \times 1)$
 - خمسمائة وتسعة وتسعون ألفًا، وثلاثمائة وعشرة

- 5) رتُّب الأعداد تنازليًا، استخدم الصيغة القياسية.
- 5,000,000,000 + 40,000,000 + 5,000,000 + 7,000 + 90 •
- $(6 \times 1,000,000,000) + (3 \times 10,000,000) + (5 \times 1,000,000) + (6 \times 10,000) + (9 \times 100)$
 - خمسة مليارات، وواحد وأربعون مليونًا، وسبعة آلاف، وتسعون
 - 6,000,000,000 + 40,000,000 + 5,000,000 + 10,000 + 7,000 + 90
 - 6,025,060,990 •

الكتابة عن الرياضيات في الجدول التالي، ارسم صورًا لتلال النمل وسمِّها لمساعدتك على تذكر المصطلحين "تصاعدى" و"تنازلى" .

1

تنازئي	تصاعدي

التدريب

1) أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغة القياسية. بعد ذلك، رتُّب الصيغ العددية تصاعديًا (من الأصغر إلى الأكبر).

ثلاثمائة واثنان وستون ألفًا، وأربعمائة وواحد وتسعون، 363,906، $(3 \times 100,000) + (6 \times 10,000) + (2 \times 1,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10)$ (30 x 10) + 4,000 + 4,000 ثلاثمائة وثلاثة وستون ألفًا، وخمسمائة وتسعة وثمانون

تصاعديًا	الصيغة القياسية

2) كون صيغة عددية أكبر من 980,622، وصيغة عددية أقل من 980,622. ثم، اكتب جميع الصيغ العددية الثّلاث بترتيب تصاعدي.

1

3) كون صيغة عدية أكبر من 8,164,201,404 وصيغة عددية أقل من 8,164,201,404. ثم، اكتب جميع الصيغ العددية الثلاث بترتيب تنازلي.





تحقق من فهمك





الدرس العاشر

التنبؤ بالمجهول

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار للأعداد في صيغ مختلفة.
- أستطيع أن أستخدم عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار في صيغ مختلفة للأعداد.

استكشف

ما المقصود بالتقدير؟ انظر إلى صورة مستعمرة النمل. كان عمر ومريم يراقبان مستعمرة النمل هذه، التي تم تدميرها في فيضان. وهما يحاولان تحديد ما إذا كانت مستعمرة النمل قد تعافت وأن بها أكثر من 100 نملة.



- هل يحتاج عمر ومريم إلى معرفة عدد النمل في تل النمل بالضبط؟
 - لماذا نعم أو لماذا لا؟
 - ما عدد النمل برأيك في تل النمل؟
 - كيف توصلت لذلك التقدير؟

تستطيع أم لا؟ إذا استخدمت تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار لكل عدد في الجدول، فما الذي ستحصل عليه؟ سجِّل إجاباتك في صيغة قياسية.

1

تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار	العدد	
	78,920,416	1
	8,723	2
	تسعة مليارات، وأربعمائة واثنا عشر مليونًا، وستة وسبعون ألفًا، وخمسة	3
	أربعمائة ألف، وسبعمائة وخمسة وتسعون	4
	9,000,000,000 + 800,000,000 + 70,000,000 + 5,000 + 60 + 5	5
	60,000,000 + 7,000,000 + 400,000 + 20,000 + 1,000 + 900 + 80 + 4	6
	(8 × 10,000) + (6 × 1,000) + (5 × 100) + (2 × 10) + (9 × 1)	7

ظلل أو ضع دائرة حول أفضل تقدير للعدد من خلال أول رقم من اليسار لكل مسألة في الجدول:

	العدد	خيارات عملية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار			
8	19,780,506	9,000,000	أم	10,000,000	
9	ثمانمائة وخمسة وعشرون ألفًا، وستمائة وتسعة عشر	800,000	أم	8,000,000	
10	2,567,814,900	ملياران	ٱو	2,000,000	

الكتابة عن الرياضيات هل القيمة المكانية مهمة في تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار؟ لماذا نعم أو لماذا لا؟ استخدم الأرقام والأعداد لتوضيح أفكارك.

التدريب

استخدم تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار للأعداد التالية.

______ 78,512,900 (1

_____ 3,900,500,231 (2

(3) خمسة وسبعون مليونًا، وستمائة واثنان وعشرون ألفًا، وأربعمائة وثلاثة عشر

.

 $(5 \times 10,000,000) + (8 \times 100,000) + (9 \times 10,000) + (4 \times 100) + (4$

_____ (6 × 1)

______ 800,000 + 7,000 + 400 + 60 (5

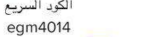


تحقق من فهمك

الدرس الحادي عشر

قواعد التقريب

أهداف التعلم



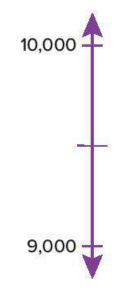
- أستطيع أن أطبق إستراتيجيات مختلفة لتقريب الأعداد.
- أستطيع أن أحدد أي إستراتيجية من إستراتيجيات التقدير تعطي تقديرات أكثر دقة.

1

استكشف

هل تتنكر التقريب؟ سجِّل ما تتذكره أنت وزميلك حول التقريب. بعد انتهاء المناقشة داخل الفصل، أضف ملاحظات زملائك في الفصل إلى ملاحظاتك.

التقريب باستخدام إستراتيجية نقطة المنتصف لكل مسالة تالية، سجِّل نقطة المنتصف لخط الأعداد. ثم، حدد مكان كل عدد على خط الأعداد. وأخيرًا، قرِّب كل عدد إلى أقرب ألف.





- ≈ 16,401



(

لكل عدد مما يلي، ارسم خط الأعداد، وسمِّ نقطة المنتصف، ثم قرِّب إلى مئات الألوف.

_≈ 250,000

-≈ 700,500 (5



قاعدة التقريب:

1

حوِّط الرقم الذي على يميني. إذا كان 5 أو أكبر، فأضف لي واحدًا. وإذا كان 4 أو أقل، فاتركني في حالي. (تذكر: ستتغير الأرقام على اليمين إلى أصفار).

قاعدة التقريب استخدم إستراتيجية قاعدة التقريب لتقريب الأعداد التي تتبع القيمة المكانية المحددة. تذكر أن تضع دائرة حول الرقم بالقيمة المكانية التي تريد تقريبها وارسم سهمًا يشير إلى "الرقم التالي". تم حل المسالة الأولى لمساعدتك.

تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.

- __ ≈ 234,432 (1
 - **_** ≈ 7,578 (2
 - تقريب الأعداد إلى أقرب عشرات ألوف.
- _≈ 290,290 (3
- = 7,435,026,353 (4)



تقريب الأعداد إلى أقرب مليون.

___≈ 5,367,544 (5

= ≈ 2,453,000,601 (6

تقريب الأعداد إلى أقرب مليار.

= 5,266,747,023 (7

_≈ 10,944,352,543 (8

فكر

أي الإستراتيجيات أفضل؟ يمكن أن يساعدك تقريب الأعداد في تحديد ما إذا كانت إجابتك معقولة أم لا. انظر إلى مثالي التقريب التاليين.

1

إستراتيجية قاعدة التقريب

إستراتيجية تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار

الإجابة الصحيحة: 78 = 31 + 47

الشرح أي إستراتيجية تقريب أكثر دقة. كيف عرفت؟

التدريب

اتبع الإرشادات في كل مسألة لتقريب كل عدد إلى القيمة المكانية المحددة. استخدم إستراتيجية نقطة المنتصف أو إستراتيجية قاعدة التقريب.

1) ازداد ارتفاع الطائرة بمقدار 2,721 مترًا. قرِّب هذا العدد إلى أقرب ألف.

2) ركض عداء مسافة قدرها 1,537 مترًا، لكنه يصف المسافة التي قطعها ركضًا باستخدام عدد مقرب. قرِّب العدد 1,537 إلى أقرب مائة.

 يعيش عدد من النمل يبلغ 23,386 في المستعمرة (أ). قرِّب هذا العدد إلى أقرب عشرات ألوف.



تحقق من فهمك





الدرس الحادي عشر - قواعد التقريب

الثانية المحور الأول | الحس العددي والعمليات الوحدة الثانية THE THE PARTY OF T



_{الفهوم} الأول

استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

(

edit. frank60 / Shutterstock

(

58

المضهوم الأول الثانية استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح





خواص عملية الجمع

هدف التعلم

الدرس الأول

- أستطيع أن أحدد خواص عملية الجمع.
- أستطيع أن أشرح خواص عملية الجمع.
- أستطيع أن أحدد ما إذا كانت خواص عملية الجمع تنطبق على عملية الطرح أم لا.

استكشف

جعة الصيغة المتدة استمِّع إلى معلمك وهو يقرأ الصيغ العددية في صيغة ممتدة.	مراء
، الأعداد في صبيغة قياسية.	اكتب
	(1

خاصية العنصر المحايد الجمعي حل السائل التالية.

0 + 12,567,109 (2	2,345 + 0 (1

الدرس الأول: خواص عملية الجمع | 59

الثانية | استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

(

3) ما الذي لاحظته في هذه المسائل؟

4) اكتب تعريفًا لخاصية العنصر المحايد الجمعي بأسلوبك.

خاصية الإبدال حِل المسائل التالية.

5) 5+7+8+3 6) 8+7+3+5 7) 7+5+8+3 8) 3+7+8+5

9) ما الذي لاحظته في هذه المسائل؟

10) اكتب تعريفًا لخاصية الإبدال بأسلوبك.

Photo Credit frank60 / Shutterstock

11) (10 + 4) + 20 + 17	12) 10 + (4 + 20) + 17	13) 10 + 4 + (20 + 17)
<u> </u>	-	

1

14) ما الذي لاحظته في هذه المسائل؟

15) اكتب تعريفًا لخاصية الدمج بأسلوبك.

هل تنطبق الخواص؟ مع زميك المجاور، أجب عن الأسئلة التالية.

ضع دائرة حول الخاصية التي تم تحديدها لك ولزميك.

العنصر المحايد الجمعي الإبدال الدمج

ما التوقع الخاص بك؟ هل ستكون الخاصية المُحددة لك مناسبة أيضًا للطرح؟ ضع دائرة حول نعم أو لا

نعم

سوسة السبور الله المستخدام المستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح



هل تنطبق خاصيتك على عملية الطرح؟

نعم

اشرح سبب اختيارك نعم أو لا.

الكتابة عن الرياضيات صف ما اكتشفته عن خواص عملية الجمع وما إذا كانت تنطبق على عملية الطرح أم لا. تأكد من شرح النتائج التي توصلت إليها. استخدم الكلمات وأمثلة المعادلات لتوضح أفكارك.



حِل المسائل وضع دائرة حول الخاصية (أو الخواص) الموضحة من خلال المسائل. ثم اكتب وحل مسائتك باستخدام نفس الخاصية واستخدام نفس الأعداد.

1

اكتب بنفسك			ضع دائرة حول خاصية واحدة
	13 + 15 + 20 =	15 + 20 + 13 =	الدمج
			الإبدال
	8	2 	العنصر المحايد الجمعي
		0 + 4,502 =	الدمج
			الإبدال
		D====0	العنصر المحايد الجمعي
		(40 + 21) + 36 =	الدمج
			الإبدال
		at:	العنصر المحايد الجمعي
	43 + 0 + 200 =	200 + 0 + 43 =	الدمج
			الإبدال
			العنصر المحايد الجمعي

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

تحقق من فهمك

الدرس الأول: خواص عملية الجمع | 63



الكود السريع egm4053 الدرس الثاني

مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلى

أهداف التعلم

- أستطيع أن أطبق إستراتيجيات حساب عقلى متنوعة للجمع والطرح.
 - أستطيع أن أشرح أهمية استخدام الحساب العقلي.

استكشف

مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي انظر إلى المسائل والتفسيرات التالية. والتي تُقدم إستراتيجيات حساب عقلي. ظلل أو ضع دائرة حول الإستراتيجية الأكثر منطقية بالنسبة لك وشارك أفكارك مع زميلك.

1) 304 + 399 = 703

> شرح التلاميذ: استخدمتُ التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة. فكرتُ في العدد 399 باعتباره العدد 400. إذن 400 + 304 هو 704 ولكنني جمعتُ واحدًا إضافيًا، لذلك طرحتُ واحدًا للحصول على المجموع. 703 = 1 - 704.

- 2) 785 - 770 = 15شرح التلاميذ: استخدمتُ العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر. لقد قمتُ بالعد من 770 للوصول إلى 785.
- 489 + 134 = 623 3) شرح التلاميذ: استخدمتُ التحليل والتجميع. جمعتُ 100 + 400 للحصول على 500. جمعتُ 30 + 80 للحصول على 110، لذلك بالفعل أعرف أن 110 + 500 هو 610. ثم جمعتُ 4 + 9 للحصول على 13، لذلك 623 = 13 + 610.
- 74 19 = 554)

شرح التلاميذ: استخدمتُ التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة. فكرتُ في العدد 19 باعتباره العدد 20. إذن 54 = 20 - 74 لكنني طرحت واحدًا آخر، لذلك كنتُ بحاجة إلى جمع الواحد مرة أخرى. 55 = 1 + 54. 156 - 47 = 109

شرح التلاميذ: استخدمتُ التحليل والتجميع. لقد حللتُ 47 إلى 40، 7. طرحتُ 40 من 156 وحصلتُ على 116. ثم طرحتُ 7 ووجدتُ الفرق كان 109.

الحل باستخدام مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي استخدم الجدول التالي لمساعدتك على التدريب على الإستراتيجيات أثناء حل المسائل عقليًا. جرِّب كل إستراتيجية مرة واحدة على الأقل.

تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار	اجمع أو اطرح أكبر قيم مكانية فقط في كل عدد للحصول على تقدير (قد لا يكون قريبًا من الإجابة الفعلية). على سبيل المثال، في المسألة 83 - 167، يمكنك التفكير 20 = 80 - 100.
التقريب	حدًّد قيمة مكانية واحدة لكل عدد. حدًّد أي مضاعف من 10، 100، 1000 (وهكذا) هو الأقرب إليه ثم اجمع أو اطرح للحصول على تقدير أكثر دقة. على سبيل المثال، في المسألة 83 - 167، يمكنك التفكير 90 = 80 - 170 (تقدير أكثر دقة إلى حد ما).
التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة	قم بإعادة تسمية الأعداد في مسألة لتكوين أعداد يسهل جمعها أو طرحها عقليًا. على سبيل المثال، مع 22 + 59، يمكنك التفكير "22 + 60 هو 82 لكنني جمعت واحدًا إضافيًا لذا سيكون المجموع ناقص 1 أو 81". أو للطرح، مع 9 - 17، يمكنك التفكير "10 - 17 هو 7، لكنني طرحت 1 آخر، وبالتالي فإن الفرق سيكون زائد واحد، أو 8."
التحليل والتجميع	حلًا العدد الذي يتم جمعه أو طرحه إلى أعداد يسهل جمعها أو طرحها عقليًا (يمكن استخدام الصيغة الممتدة). على سبيل المثال، مع 26 - 92، يمكنك التفكير "20 - 92 هو 72 ثم نطرح 6 مرة أخرى ليكون الناتج 66" أو 208 + 537، 737 زائد 200 هو 737، 737 زائد 8 هو 745."
العد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر	قم بالعد من المطروح إلى المطروح منه. على سبيل المثال، مع 67 - 92، يمكنك التفكير "70 = 3 + 67، 90 = 20 + 70، 92 = 2 + 90. 25 = 2 + 20 + 3، 25 = 67 - 92."

سوسة الشهوم الله الله المستخدام المستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

هل كانت الإستراتيجية فعالة؟ نعم أم لا ولماذا؟	الحل	إستراتيجية الحساب العقلي المختارة	المسألة
			17 + 29
			92 – 11
			101 – 98
			32 + 11
			76 – 68
			83 + 17

الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم أن تكون قادرًا على الجمع والطرح عقليًا؟ ما مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي الأكثر فعالية بالنسبة لك؟ لماذا؟

حِل المسائل باستخدام إستراتيجية التعويض للحصول على قيمة عددية مميزة. وضِّح خطواتك.

1

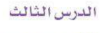
حِل المسائل باستخدام إستراتيجية التحليل والتجميع. وضُبح خطواتك.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



EGY_P4_Minth_SE_Term_Lindlb 67



الجمع مع إعادة التسمية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجمع الأعداد الصحيحة متعددة الأرقام.
 - أستطيع أن أُقبُر للتحقق من معقولية إجابتي.

استكشف

تحليل الأخطاء حلِّل إجابات التلميذ. حدد ما فعله التلميذ بشكل صحيح وغير صحيح، ثم حاول حل المسائة بشكل صحيح.

> 0-4 يعتقد معاذ أن 0-4 سيكون لها نفس الإجابة مثل لأن أي عدد ناقص الصفر يساوي هذا العدد.

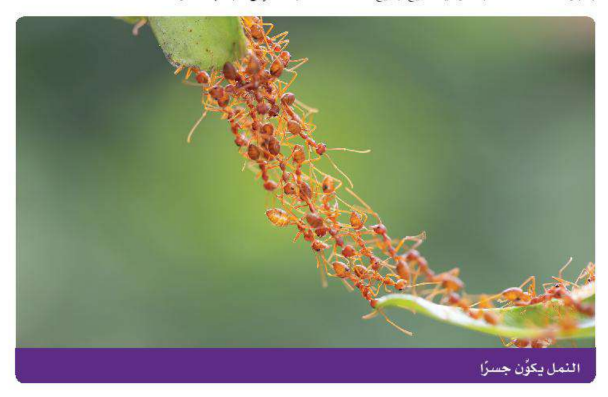
حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. وضُح أفكارك.	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

egm4054

التقدير والحل تعاون مع زميك لتقدير المجموع، ثم حل المسائل.

فكر

تجميع النمل وإضافته هناك العديد من أنواع النمل. ويُستخدم مصطلح واحد للإشارة إلى 18 نوعًا من تلك الأنواع المختلفة، ألا وهو النمل المقاتل. يُعرف النمل المقاتل بكونه عدوانيًا وصيادًا جيدًا. أحد الأشياء الأكثر إثارة للاهتمام التي يقوم بها النمل المقاتل هو إنشاء جسور حية لمساعدتهم على عبور مسافة طويلة. معظم الجسور تتكون من حوالي 50 نملة. بمجرد اكتمال هذه الجسور، يستطيع جميع النمل الانتقال بأمان إلى الجانب الأخر.



سوسة الشهوم الله الله المستخدام الستحدام الستحدام الستحدام الستحدام الستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

1) تذهب مستعمرة نمل في مسيرة عبر الغابة للبحث عن الطعام. في هذه المسيرة، كوَّن النمل جسرين. يتكون الجسر الأول من 142 نملة. ويتكون الجسر الثاني من 165 نملة. ما عدد النمل المطلوب لكلا الجسرين؟ وضِّح خطواتك. ثم، اشرح كيف تتحقق من معقولية إجابتك.

1

التقدير

الإجابة الدقيقة

(

593 + 194

2) 3,520 + 2,401

3) 34,013 + 9,340

ما عدد الكيلومترات التي سوف يسافرانها في اليومين؟

5) هناك نوع من النمل يسمى النمل الفضى الصحراوي، والنملة الفضية الصحراوية هي أسرع نملة على هذا الكوكب. يمكن أن تتحرك حوالي 855 مم في الثانية. إذا تمكنت هذه النملة من الحفاظ على هذه السرعة لمدة ثانيتين، فما المسافة التي ستقطعها؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





egm4055

الدرس الرابع إستراتيجيات عملية الطرح

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مفهوم القيمة المكانية لتحليل الأعداد من أجل إجراء عملية الطرح.
- أستطيع أن أشرح أهمية إيجاد الأنماط والعلاقات من أجل حل المسائل.

استكشف

استخدام العشرات اتبع إرشادات المعلم لحل المسائل عقليًا.

- 1) 3 + 7
- 2) 3 + 5 + 7
- 3) 7+6+3
- 4) 9+1
- 5) 1+7+9
- 6) 9+6+1
- 7) 7+7+3+3
- 8) 9+9+1+1

إستراتيجيات عملية الطرح حل المسألة. استخدم إستراتيجيتك المفضلة.

453

-125

الثانية استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

استكشاف إستراتيجيات عملية الطرح استخدم مخطط مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلى لمساعدتك على التدريب على الإستراتيجيات أثناء حل المسائل عقليًا. جرِّب كل استراتيجية مرة واحدة على الأقل.

> العد التنازلي مع تحليل الأعداد

ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح منه عند النهاية اليمنى للخط. حلَّل العدد المطروح إلى عوامله ليكون بالصيغة المتدة. قم بالعد التنازلي من المطروح منه باستخدام الصيغة المتدة للمطروح، على سبيل المثال، مع 116 — 312، يمكنك كتابة 312 في الطرف الأيمن من خط الأعداد، وبعدها تحليل 116 إلى 6 + 10 + 100. قم بالعد التنازلي على خط الأعداد باستخدام الصيغة المتدة

312 - 100 = 212, 212 - 10 = 202, 202 - 6 = 196, 312 - 116 = 196

العد التصاعدي مع تحليل الأعداد

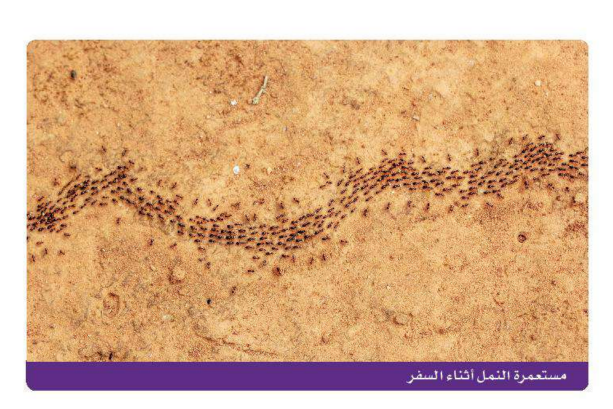
ارسم خط أعداد دون علامات واكتب العدد المطروح عند النهاية اليسرى للخط. حلُّل العدد المطروح منه إلى أعداد سهلة أو استخدم الصيغة المتدة. قم بالعد التصاعدي من العدد المطروح إلى العدد المطروح منه، مع تسجيل القفزات والنتائج الجديدة. اجمع القفزات معًا لإيجاد الفرق. على سبيل المثال، مع 116 - 312، يمكنك كتابة 116 في الطرف الأيسر من خط الأعداد، ومن ثم تكوين قفزات "سهلة" للوصول إلى 116 + **100** = 216, 216 + **4** = 220, 220 + **80** = 300, 300 + **12** = 312. 100 + 4 + 80 + 12 = 196. 312 - 116 = 196

هل كانت الإستراتيجية إستراتيجية الحساب المسألة الحل فعالة؟ نعم أم لا ولماذا؟ العقلى المختارة 340 - 2042,402 - 1042 789 - 3293 67 - 18



الكتابة عن الرياضيات راجع باختصار المخطط الرئيس لمراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي في فصلك الدراسي. ثم، أجب عن الأسئلة التالية:

- لماذا تعتقد أن هناك العديد من الطرق المختلفة لحل المسائل؟
- ماذا يخبرك ذلك عن أهمية إيجاد الأنماط والعلاقات في الرياضيات؟ (تلميح: لا تحاول التفكير في الإجابة "الصحيحة". شارك أفكارك فقط.)



(

التدريب

حِل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية من اختيارك.

734 - 243

6,245 - 2,400

839 - 199

5,200 - 2,201

27,340 - 18,930

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الخامس

الطرح مع إعادة التسمية

هدف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مفهوم القيمة المكانية لمساعدتي على إجراء عملية الطرح مع إعادة التسمية.
 - أستطيع أن أُستخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.

استكشف

تحديل الأخطاء حلِّل إجابات التلميذ وأجب في المساحة المتوفرة. حدِّد ما فعله التلميذ بشكل صحيح وما فعله بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بشكل صحيح.

إجابات التلميذ:

سوسة الشهوم الأول الثانية استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة، وضُع أفكارك،	ما الذي قام به التلميذ بشكل غير صحيح؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الذي قام به التلميذ بشكل صحيح؟

(

تعلَّم

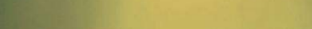
الطرح مع إعادة التسمية اتبع إرشادات معلمك لإكمال هذا النشاط.

3,328

- 2,164

استخدم الرسومات لتمثيل 3,328 في جدول القيمة المكانية

*	الألوف			الوحدات	
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد



حقائق عن النمل اقرأ المقال القصير، بعدها، اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

هل يستطيع النمل السباحة؟

يستطيع بعض النمل السباحة، بينما يغرق البعض الآخر. يعتمد ذلك على الأنواع. أخذ بعض الباحثين 35 نوعًا من النمل الاستوائي وأسقطوها في الماء. بعضهم كانوا سباحين مذهلين، وخاصة النوع الذي يسمى النمل ذو الفك المصيدة. ويمكن لأحد أنواع النمل أن يسبح لمسافة تتراوح بين 16 و17 سم في الثانية. وهذا يعني أنه في الدقيقة الواحدة يمكن أن تسبح النملة 1,020 سم أو حوالي 10 أمتار!

لا يستطيع النمل الناري السباحة، ولكن يمكنهم تشبيك أرجلهم معًا لتكوين عوامة دائرية للبقاء على قيد الحياة من الفيضانات. في بعض الأحيان، تقوم مستعمرة النمل بأكملها بتشبيك أرجلهم للبقاء على قيد الحياة.



الثانية استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

1) أرادت نملة من نوع النمل ذي الفك المصيدة عبور النهر الذي كان عرضه 3,548 سم. كانت النملة قد سبحت بالفعل 1,672 سم. ما المسافة المتبقية التي يجب أن تسبحها النملة؟



2) كانت مستعمرتان من النمل النارى عالقتين في فيضان وكوُّنتا عوامات طافية للبقاء على قيد الحياة. كان في المستعمرة الأولى حوالي 1,267 نملة والمستعمرة الثانية لديها 3,452 نملة. بكم يزيد عدد النمل في المستعمرة الثانية عن عدد النمل في المستعمرة الأولى؟

3) تحتوى مستعمرة من النمل النارى على 255,000 نملة. وتحتوى مستعمرة من نمل جيجانتوب المدمر على 6,200 نملة. ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين؟



نشاط الأركان الأربعة اتبع إرشادات معلمك للمشاركة في نشاط الأركان الأربعة. سجِّل الإستراتيجية التي اخترتها.

1

التدريب

استخدم خوارزمية الطرح لحل المسائل. ثم قرِّب كل عدد إلى أقرب "ألف" للتحقق من معقولية إجاباتك.

- 1) 6,625 - 4,417
- 2) 23,640 -14,635
- 3) 25,884 - 18,875
- 4) 1,816 -1,066

(

الثانية استخدام إستراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

استخدم خوارزمية الطرح لحل المسألة الكلامية. اكتب المعادلة ووضِّح أفكارك. ثم قم بتقريب كل عدد إلى أقرب مليون للتحقق من معقولية إجاباتك.

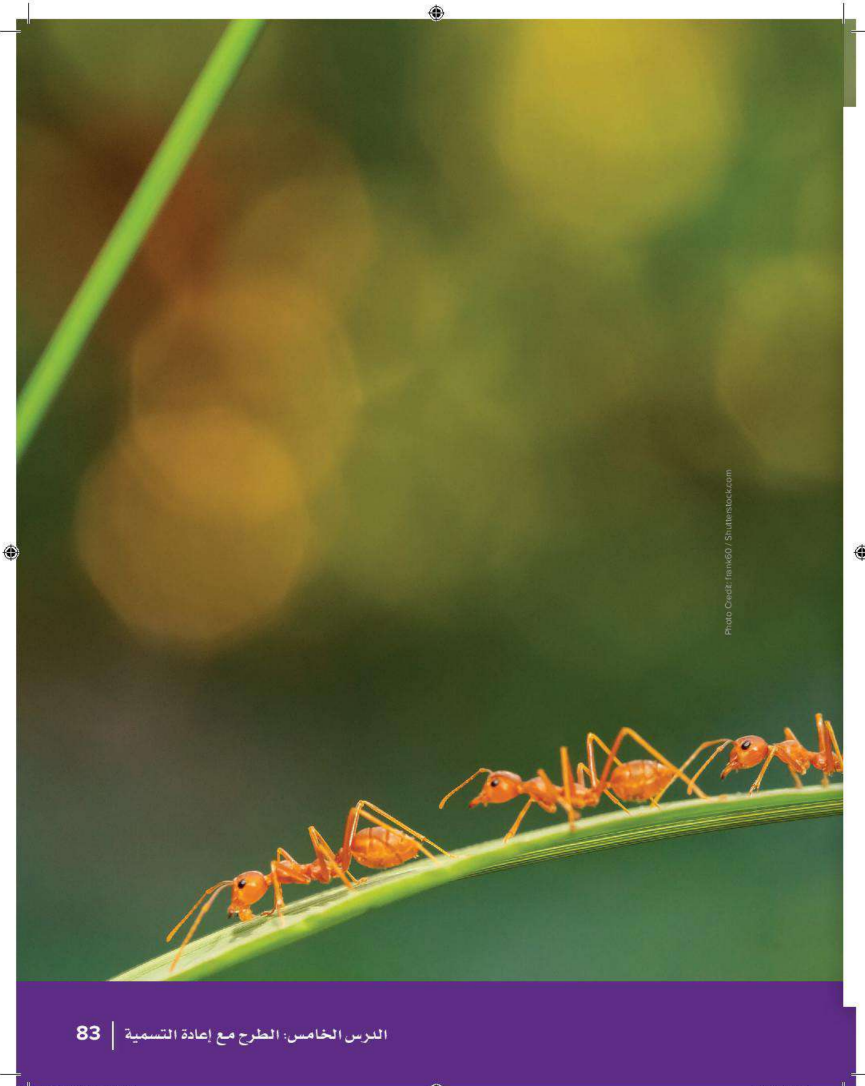
1

5) يتطلب الأمر 15,422,140 نملة لتحريك جذع شجرة كتلته 77 كجم. ويتطلب الأمر حوالي 6,350,300 لتحريك صخرة كتلتها 32 كجم. ما مقدار الزيادة في عدد النمل المطلوب لتحريك جذع الشجرة عن العدد المطلوب لتحريك الصخرة؟



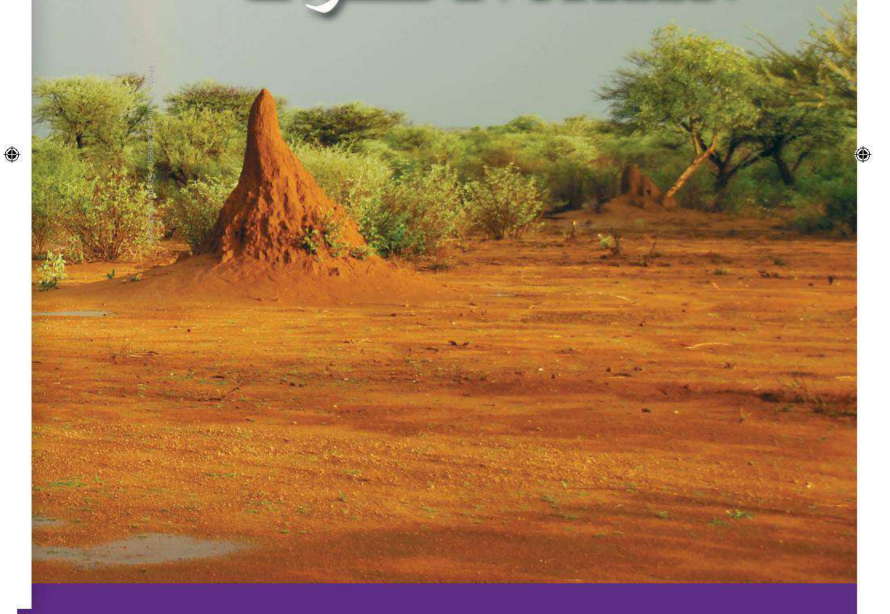
تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





حل المسائل متعددة الخطوات





egm4058

الدرس السادس

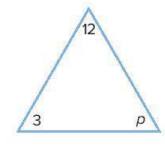
النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الرموز في المعادلات لتمثيل القيم المجهولة.
- أستطيع أن أستخدم النماذج الشريطية لتمثيل المسائل الكلامية وحلها.
 - أستطيع أن أحل المعادلات التي تحتوي على متغيرات.

استكشف

استخدام المتغيرات ماذا نقصد بالتساوى؟



انظر إلى صورة المثلث. ما الذي تلاحظه؟ ناقش ملاحظاتك مع زميلك المجاور.

تعلم

النماذج الشريطية اقرأ المسائل التالية. كوِّن نموذجًا شريطيًا ومعادلة لكل مسالة، ومن ثم حُل.

> 1) يوجد 5,328 نملة في المستعمرة، 2,164 نملة من الإناث والباقي من الذكور. ما عدد النمل الذكور في المستعمرة؟

207			
بطي:	4 11	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.41
1/	السدد	~ > 4	انىه
-	-		7000
-	-	-	

المعادلة:

الحل:

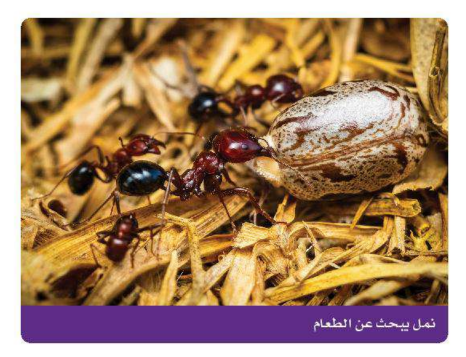
2) يوجد 20,000 نملة في المستعمرة. منها 12,000 نملة من الإناث والباقي من الذكور. ما عدد النمل الذكور في المستعمرة؟

النموذج الشريطي:

		تنهودج السريطي.
(d)	ناون	*

المعادلة:





3) في المستعمرة (أ) يوجد 1,200 نملة. يخرج بعض النمل للبحث عن الطعام والإمدادات بينما تقوم 700 نملة بالتخلص من القمامة خارج المستعمرة. ما عدد النمل الذي يقوم بالبحث عن الطعام والإمدادات؟

النموذج الشريطي:

Y .	**	-T-50	2000 C
K:			

المعادلة:

4) هناك 12,000 نوع من النمل. يعيش 2,500 نوع من هذه الأنواع في أفريقيا والبقية تعيش في أجزاء أخرى من العالم. ما عدد الأنواع التي لا تعيش في أفريقيا؟

النموذج الشريطي:

المعادلة:

النموذج الشريطي:

	-
approx.	
	9

الحل:

النموذج الشريطي:

3.	
	The state of the s
	l l

			000	
116	6 14 +	_	UZL	(1/4
120.	OZO		コココ.	UI
	725	725.625 +	725.625 + c =	725,625 + c = 935

لشريطى:		4
السر بطري:	سمودح	9
0		

	9
	4
E	
e e	11.

الحل:

النموذج الشريطي:

IS.	

النموذج الشريطي:

No.		
Y .		
	260	

الحل:

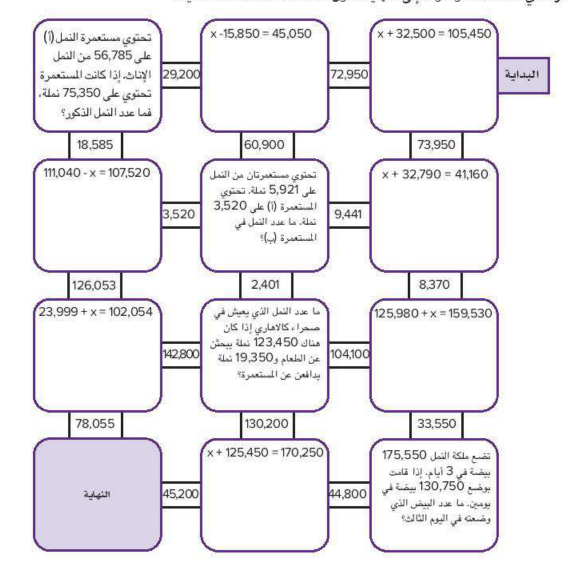
الكتابة عن الرياضيات اكتب مسألة كلامية تنطوي على عملية الجمع أو عملية الطرح، حيث تحتاج إلى العثور على المجهول. ثم اكتب المعادلة وارسم نموذجًا شريطيًا للمعادلة. وأخيرًا، حُّل لإيجاد قيمة المتغير وتحقُّق من الإجابة.

المسألة الكلامية:

النموذج الشريطي (مرسوم): المعادلة: الحل والتحقق من الإجابة:

التدريب

هدفك هو إكمال اللعبة من البداية إلى النهاية. ابدأ اللعبة في المساحة بجانب كلمة «البداية». للانتقال إلى المساحة التالية في اللعبة، يجب أن يكون العدد في المسار حلًا للمساحة التي أنت فيها. ما عليك سوى حل المسائل اللازمة للتنقل من خلال اللغز. استخدم الأسهم لإظهار المسار الذي أخذته. عند وصولك إلى النهاية، تكون قد أكملت المتاهة. حظًا سعيدًا!





تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



BGY_P4_Minth_SE_Term_Lindb 92





الدرس السابع

حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.
- أستطيع أن أشرح كيف تمكنت من حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات.

استكشف

السؤال غير الظاهر أجب عن الأسئلة التالية:

1) وجد عمر موقعًا على الإنترنت لدراسة مستعمرات النمل، وذكر الموقع أن 1,025 نملة
 كانت في المستعمرة (أ) يوم الأربعاء. ويوم الجمعة، 101 نملة غادرت المستعمرة. ما عدد النمل المتبقي في المستعمرة (أ)?

وجدت مريم الموقع نفسه، وقرأت عليه أن 1,555 نملة كانت في المستعمرة (ب).
 ما مقدار الزيادة في عدد النمل في المستعمرة (ب) على عدد النمل في المستعمرة (أ)؟

hato credit- enkJensen / shutterstock-com

ربط جميع الأجزاء اربط بين المسألتين الكلاميتين لتكوين مسألة كلامية واحدة.

1) قرأت مريم على الموقع أن مستعمرات النمل الفرعوني الصغيرة تنضم إلى بعضها لتكوين مستعمرة كبيرة. يوم الاثنين، انضمت 1,725 نملة إلى 22,750 نملة أخرى. بعد ذلك انضم إلى هذا النمل 6.075 نملة. ما عدد النمل في المستعمرة الكبيرة يوم الاثنين؟

> تصفح عمر الموقع يوم الجمعة وعرف أن عدد النمل في المستعمرة الآن أصبح 50,750 نملة. ما عدد النمل الذي انضم إلى المستعمرة منذ يوم الاثنين؟

> > مسألة كلامية جديدة متعددة الخطوات:

غلل أو ضع دائرة حول السؤال غير الظاهر في المسألة الكلامية متعددة الخطوات التي كتبتها .



حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات اقرأ خطوات حل المسائل الكلامية. ثم، اقرأ المسائلة الكلامية. ثم، اقرأ المسائلة الكلامية. بعد ذلك، اقرأ الخطوات التي اتخذها التلميذ لحل المسائلة ورقم الخطوات من 1 إلى 6 لوضعها بالترتيب الصحيح.

خطوات حل المسائل الكلامية

- 1) ضع دائرة حول الأعداد والمعطيات المهمة.
 - 2) ضع خطًا أسفل الأسئلة.
 - 3) ارسم مربعًا حول مفاتيح الحل.
 - 4) تحقُّق من المعلومات:
 - ما المعلوم؟
 - ما المجهول؟
 - ما السؤال غير الظاهر؟
- استخدم المعلوم للإجابة على السؤال غير الظاهر.
- 6) استخدم المعلومات الجديدة لحل المسألة والعثور على المجهول.
- أ) تناول أحمد فطيرة تحتوي على 340 سعرًا حراريًا في الإفطار. ثم تناول أحمد كوبًا من الحليب وتفاحة وساندويتش دجاج في الغداء. يحتوي الحليب على 190 سعرًا حراريًا، وتحتوي التفاحة على 85 سعرًا حراريًا، ويحتوي ساندويتش دجاج على 255 سعرًا حراريًا، إذا كان الشخص البالغ العادي يستطيع تناول 2,000 سعر حراري في اليوم، فما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن أن يتناولها أحمد اليوم؟

_____ لقد طرحت 870 من 2,000. الإجابة هي 1,130، لذا يمكن لأحمد أن يتناول 1,130 سعرًا حراريًا إضافيًا اليوم.

____ رسمتُ مربعًا حول "ما عدد السعرات الحرارية الإضافية".

——— جمعتُ السعرات الحرارية التي تحتوي عليها الأطعمة التي أكلها أحمد للإجابة على السؤال غير الظاهر (ما عدد السعرات الحرارية التي تناولها أحمد بالفعل؟). الإجابة هي 870 سعرًا حراريًا.

_____وضعتُ دائرة حول 340 سعرًا حراريًا و190 سعرًا حراريًا و85 سعرًا حراريًا و255 سعرًا حراريًا و2,000 سعر حراري.

_____ لقد حددتُ المعلومات المعطاة لك (ما أكله أحمد وعدد السعرات الحرارية التي يحتوى عليها كل نوع من الأطعمة، من المفترض أن يأكل الشخص البالغ 2,000 سعر حرارى في اليوم). لقد حددتُ المعلومات المجهولة (عدد السعرات الحرارية التي تناولها أحمد بالفعل، عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يمكن لأحمد تناولها).

_____ لقد وضعتُ خطًا أسفل «ما عدد السعرات الحرارية الإضافية التي يجب أن يأكلها أحمد اليوم؟»

استخدم خطوات حل المسائل لحل المسائل الكلامية. تذَّكر، سيكون عليك الإجابة على السؤال غير الظاهر أولًا ثم الإجابة على السؤال الرئيسي. تأكد من توضيح خطواتك.

2) يأمل موقع على الإنترنت أن يكوِّن مستعمرة جديدة يصل النمل بها إلى 173,500 نملة. إذا انضم إلى هذه المستعمرة الجديدة مستعمرة نمل يصل عدد النمل بها إلى 27,385 ومستعمرة أخرى بها 52,890 نملة، فما عدد النمل الذي يمكن ضمه إلى المستعمرة الجديدة؟

3) زار الهرم الأكبر 59,000 زائر في شهر يناير و27,525 زائرًا في شهر فبراير و32,975 زائرًا في شهر مارس. ومن المتوقع أن يكون عدد الزوار 150,000 زائر قبل نهاية شهر إبريل. ما عدد الزوار الذين يجب حضورهم في شهر إبريل للوصول إلى هذا العدد؟

4) يبلغ عدد سكان الوادي الجديد 256,088 نسمة. إذا كان عدد سكان مرسى مطروح 429,999 نسمة وعدد سكان جنوب سيناء 108,951، فكم يزيد عدد سكان مرسى مطروح وجنوب سيناء معًا عن عدد سكان الوادي الجديد؟

hato Credit' ErikJensen / Shutterstock-com



الكتابة عن الرياضيات إذا أردت تعليم صديقك كيفية حل المسائل الكلامية متعددة الخطوات، ماذا ستخبره؟ ما الإستراتيجيات التي تنصحه باستخدامها؟ ما النصائح المفيدة التي ستشاركها معه؟

التدريب

استخدم خطوات حل المسائل لحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات. وضِّع خطواتك.

1) يبلغ طول نهر النيل حوالي 6,650 كيلومترًا. يسافر كريم وعائلته عبر نهر النيل من بدايته إلى نهايته. إذا سافروا 1,075 كيلومترًا في يناير، ثم 1,120 كيلومترًا في فبراير، ثم 1,325 كيلومترًا في مارس، فما عدد الكيلومترات المتبقية التي يجب سفرها للوصول إلى نقطة النهاية؟

2) يبلغ عدد سكان أسوان 1,575,914 نسمة. إذا كان عدد سكان الأقصر 1,333,309 وعدد سكان محافظة البحر الأحمر 383,796، فكم يزيد عدد سكان الأقصر ومحافظة البحر الأحمر معًا على عدد سكان أسوان؟

3) يراقب حازم ومنة مستعمرتي نمل على موقع على الإنترنت. يراقب حازم مستعمرة بها 132,890 نملة، وتراقب منة مستعمرة بها 57,024 نملة. ومستعمرة أخرى بها 72,999 نملة. من يراقب عدد أكبر من النمل؟ ما مقدار الزيادة؟

Photo Credit: ErikJensen / Shutterstock-co

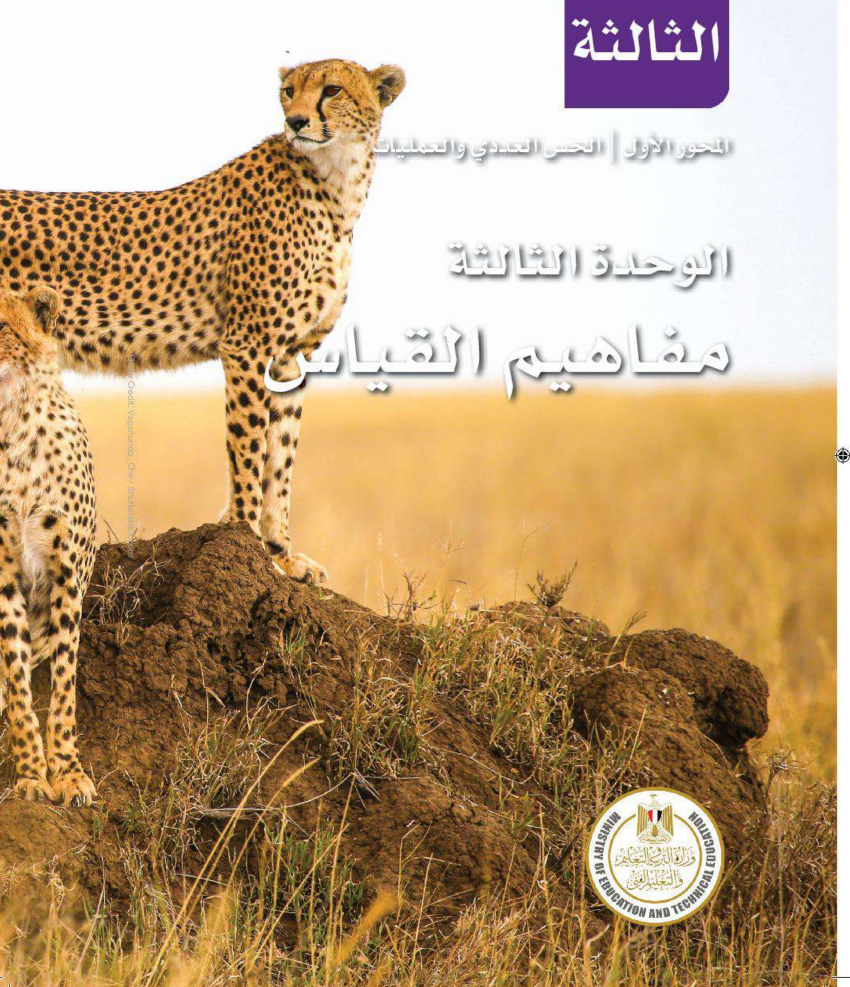


تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الوحدة







أسئلة فيديو الوحدة



الكود السريع egm4027 يستكشف عمر ومريم أنواعًا مختلفة من تلال النمل. وهما يريدان استخدام القياس للمقارنة، ونظرًا لأن تلال النمل تختلف اختلافًا كبيرًا في الحجم، فقد يحتاجان إلى مساعدة في التحويل بين وحدات قياس الطول.

ما أطول تل نمل رأيته على الإطلاق؟ هل كان طويلًا مثل تلال النمل في الفيديو؟

لماذا يحتاج عمر ومريم إلى تغيير وحدات القياس لمقارنة تلال النمل؟

لوحدة الثالثة: مفاهيم القياس | 101



القياس المتري



102

egm4016





أهداف التعلم

أستطيع أن أشرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الطول.

1

أستطيع أن أحوًل بين الوحدات المترية لقياس الطول.

استكشف

مراجعة الشياس ضع دائرة حول أفضل وحدة لقياس كل طول.

- 1) طول التلميذ
- مليمتر كيلومتر سنتيمتر متر
 - 2) المسافة بين المنزل والمدرسة
- سنتيمتر متر كيلومتر مليمتر
 - 3) طول نهر النيل
- مليمتر سنتيمتر متر كيلومتر
 - 4) طول النملة
- كيلومتر مليمتر سنتيمتر متر
 - 5) المسافة من القاهرة إلى الأسكندرية
- مليمتر سنتيمتر كيلومتر

أكمل الفراغات للإجابة عن الأسئلة التالية. فكِّر في أشياء يمكن قياسها باستخدام كل وحدة.

 من الأفضل قياس ______ __ بالكيلومترات

الدرس الأول: تحركات النمل | 103

7) من الأفضل قياس _____ بالأمتار لأن

 8) من الأفضل قياس ____ _ بالسنتيمترات لأن ___

9) من الأفضل قياس _____ _ بالمليمترات لأن ______

الوحدات المترية انظر إلى جدول التحويل المتري وناقشه مع زميك المجاور.

كيلو	هكتو	ديكا	الوحدة	ديسي	سنتي	ملي
1,000 وحدة	100 وحدة	10 وحدات	وحدة واحدة	1 10 من الوحدة	1 100 من الوحدة	1 1,000 من الوحدة

1

تعاون مع زميلك المجاور لإكمال الفراغات التالية لمساعدتك على تذكر العلاقة بين الوحدات.

1 كم = _____ م

تحليل الأعداد وإعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات أكمل الجدول بعد

تحويل الوحدات.

أكمل الجدول بعد تحويل الوحدات.

متر	كيلومتر	
1,000		1
	3	2
40,000		3



سنتيمتر	متر	
	1	4
300		5
	10	6

(

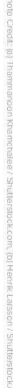
انظر إلى المثال التالي:

حوِّل الأطوال التالية إلى الوحدات الموضحة في النماذج الشريطية. استخدم المثال السابق لمساعدتك.

8

230 سم 7 478 سم

سم		
91 سم	5 م	9





حلُ المسائل الكلامية التالية. استخدم جداول التحويل لمساعدتك،

10) يسمى نمل الخشب بهذا الاسم لأنه يبني بيوته داخل الخشب. والنمل لا يأكل الخشب، ولكنه يحفر أنفاقًا يسهل التنقل فيها ليصل إلى المستعمرة. يمكن أن يصل طول نمل الخشب إلى 3 سنتيمترات. يمكن أن يعيش داخل مستعمرة النمل البالغ ما يصل إلى 100,000 نملة. إذا اصطف النمل بجانب بعضه بعضًا وكان طول النملة سنتيمترًا واحدًا، فكم مترًا سيكون طول صف به 100,000 نملة؟

11) باستخدام المعلومات الواردة في المسالة الأولى، كم كيلومترًا سيكون طول صف به 100,000 نملة؟



انظر إلى تل مستعمرة النمل بعد الكشف عن شكله.



بيت النمل عندما درس العلماء تل النمل، وجدوا أنه كان بعمق 8 أمتار.

1) كم سنتيمترًا يبلغ عمق تل النمل؟ وضِّع خطواتك.

2) نقل النمل في إحدى المستعمرات 40 طنًا من التربة أثناء بناء بيته، ونقلت عاملات النمل حمولات من التربة مسافة كيلومتر واحد إلى السطح. إذا نقلت نملة واحدة 10 حمولات من التربة في أسبوع، فكم يساوي هذا بالكيلومترات والأمتار والسنتيمترات؟

___ كم

Α

Photo Creditt (a) Thammanoon Khamchalee / Shutterstock.com, (b) Hennadil Filchakov / Shutterstock

حوِّل ما يلي.

5) إذا استطاعت نملة واحدة من النمل الأسود المشي 250 مترًا في ساعة واحدة، ما عدد الساعات التي سوف تستغرقها لمشي مسافة كيلومتر واحد؟

 إذا مشت نفس النملة لمدة 10 ساعات، ما المسافة التي ستقطعها؟ عبر عن إجابتك بالكيلومترات والأمتار.

تحقق من فهمك





الدرس الثاني

قياس الكتلة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.
- أستطيع أن أحوِّل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس الكتلة.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

حول 7 أمتار، 45 سنتيمترًا إلى سنتيمترات.

إجابة التلميذ: 7 م، 45 سم = 7,045 سم

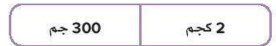
حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

مراجعة الكتلة شارك ما تتذكره عن الكتلة. شارك مع زملائك بالتناوب أفكارًا عن الأشياء التي يمكن حساب كتلتها بالجرامات. تحدث مع زميلك المجاور عن أوجه التشابه بين العلاقة بين قياسات الكتلة والعلاقة بين قياسات الطول من الدرس السابق.

1

أكمل الفراغ لمساعدتك على تذكر العلاقة ثم أكمل عمليات التحويل.

التحويل والتطبيق انظر إلى مثال التحويل التالى:



تعاون مع زميك لإكمال عمليات التحويل. استخدم المثال السابق لمساعدتك.

حوِّل الكتل التالية إلى الوحدات الموضحة على النماذج الشريطية.

4,590 (6 جم

45	225
\	h-:-



8,400 (7

جم	کجم
8.0	3

(8

414 جم 7 کجم

أجب عن الأسئلة التالية. استخدم الكلمات أو الرسومات أو الأعداد لتوضح أفكارك.

9) تُقدر كتلة مستعمرة النمل الأسود 3,493 جرامًا. أعد كتابة هذا العدد باستخدام الكيلوجرامات والجرامات.



10) تُقدر كتلة مستعمرة نمل أخرى 14 كيلوجرامًا، 89 جرامًا. أعد كتابة هذه الكتلة بالجرامات.

الكتابة عن الرياضيات متى قد تحتاج إلى تحويل الجرامات إلى كيلوجرامات أو تحويل الكيلوجرامات إلى جرامات في حياتك اليومية؟ كيف تساعدك مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي التي تعلمتها على تحويل وحدات القياس؟ اعمل بشكل مستقل لتنفيذ ما هو مطلوب.

1

التدريب

5) يوضع الجدول إجمالي كتلة الطعام الذي جمعه النمل المقاتل للمستعمرة على مدار 7 أيام. استخدم الجدول للإجابة عن السؤال.

كتلة الطعام المجمع	يوم
45 جم	1
60 جم	2
50 جم	3
35 جم	4
40 جم	5
55 ج م	6
60 جم	7

ما مقدار الطعام الذي جمعه عمال النمل في السبعة أيام؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

تكملة الفراغات

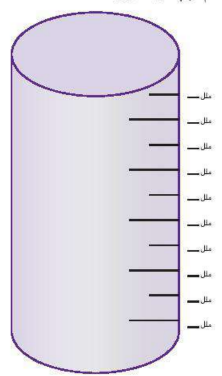
أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين الوحدات المترية لقياس السعة.
- أستطيع أن أحوِّل من وحدة لأخرى بين الوحدات المترية لقياس السعة.

استكشف

التحدث عن الأعداد استمع إلى كل مسالة يقرأها معلمك بصوت مرتفع. استخدم أعدادًا لها قيمة عددية مميزة ومراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي التي تعلمتها لحل كل منها. كن مستعدًا لمناقشة كيفية حل كل مسالة.

تحليل الأعداد وإعادة التسمية أكمل الفراغات باستخدام المخبار لتوضيح عدد المليلترات المطلوبة لتكوين لتر واحد، ثم أجب عن السؤال.



لتر واحد = _

egm4018

تعاون مع زميك لحل المسائل.

انظر إلى مثال التحويل التالي:

403 ملل	5 لترات

باستخدام أمثلة التحويل أعلاه، حوِّل الأحجام التالية إلى الوحدات الموضحة على النماذج الشريطية.

9,425 (6 ملل

ملل	لشرات	

6,360 (7 ملل

8) _____ ملل

910 ملل	8 لترات

حل المسائل التالية.

9) تمتلئ السيارة بمقدار 45 لترًا من البنزين، ما عدد المليلترات المستخدمة لملء السيارة؟

10) استخدم الوصفة التالية للإجابة عن الأسئلة.

مكونات السوبيا:

- 100 جم من الأرز قصير الحبة
 - 500 ملل من الماء
 - 750 ملل من الحليب البارد
 - 100 جم من السكر الناعم
 - 5 ملل من الفانيليا
- 500 ملل من حليب جوز الهند

ما المكونات التي تقاس بالكتلة؟

ما المكونات التي تقاس بالسعة؟

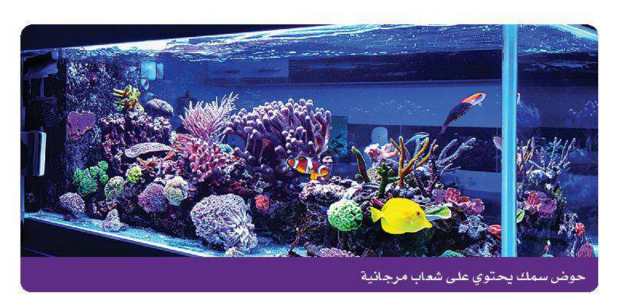
ما مجموع المكونات السائلة في السوبيا بالمليلترات؟ باللترات؟



1) شربت أسرة لتر واحد، 500 مليلتر من عصير البرتقال في وجبة الإفطار. إذا كان هناك 3 لترات من عصير البرتقال قبل الإفطار، فما مقدار عصير البرتقال المتبقى؟

2) امتلاً خزان الوقود في سيارة بمقدار 20 لترًا، 500 مليلتر من البنزين. في نهاية اليوم، تبقى 15 لترًا، 250 مليلترًا من البنزين في خزان الوقود. ما مقدار البنزين الذي تم استخدامه؟

3) يحتوى حوض السمك الذي تملكه ضحى على 5 لترات، 245 مليلترًا من الماء. إذا كان من الممكن أن يحتوى حوض السمك على 10 لترات من الماء، فما مقدار الماء الإضافي الذي تحتاجه ضحى لملء حوض السمك؟



الدرس الثالث: تكملة الفراغات | 117



مراجعة لغة الرياضيات تعاون مع زميلك المجاور لملء الجدول باستخدام وحدات القياس لكل شكل من أشكال القياس. استخدم ما تتذكره من الصفوف الدراسية السابقة لإكمال عمود الوقت.

مصطلحات القياس				
الوقت	الحجم/السعة	ונצבנג	الطول	

1

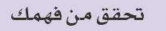
التعريب

حِل مسائل التحويل التالية:

- ـــــــ لترًا ،ــ 1) 10 لترات + 1,495 ملل = ______ ___ ملل



حوِّل ما يلي مستخدمًا المليلترات.



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الدرس الرابع القياس والتحويل بين الوحدات

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقارن العلاقات بين القيم المكانية وعمليات التحويل للقياس.
 - أستطيع أن أستخدم الضرب والقسمة لتحويل القياسات.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.



تحتوي زجاجة ماء على لترواحد، 500 ملل من الماء. وقد شريت 750 ملل من الماء. كم يتبقى من الماء؟

إجابة التلميذ؛ لترواحد، 250 ملل



حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

تعلَّم

اقرأ أهداف الدرس الرابع وناقش الأسئلة التالية مع زميلك المجاور.

- أي جزء من أهداف التعلم تتقنه؟
- أي جزء من أهداف التعلم تعمل على تحسين مستواك فيه؟

جدول التحويل راجع جدول تحويل القياس المتري التالي مع زميلك المجاور، فكر في الأسئلة التالية:

(

- ماذا تلاحظ عن هذا الجدول؟
- كيف يشبه جدول القيمة المكانية؟
- كيف يختلف عن جدول القيمة المكانية؟

تعاون مع زميلك لملء ما تبقى من المربعات في جدول تحويل القياس المتري.

كيلو	هكتو	ديكا	الوحدة	ديسي	سنتي	ملي
1,000 وحدة	100 وحدة	10 وحدة	وحدة واحدة	<u>1</u> 10 من الوحدة	<u>1</u> 100 من الوحدة	1 1,000 من الوحدة
کیلومتر (کم)	هكتومتر	دیکامتر	متر (م)	ديسيمتر	سنتيمتر (سم)	مليمتر (مم)
			جزام			
			لتر			

أكمل المسائل مع زميلك.

1) لدى 200 في الأحاد. ما عدد العشرات؟ ما عدد المئات؟

العشرات: ______

2) إذا كان هناك شيء ما يبلغ طوله 200 سنتيمتر. ما عدد الديسيمترات؟ ما عدد الأمتار؟

الديسيمترات:

الأمتار: ______

المزيد من عمليات التحويل حوِّل القياسات وأكمل الفراغات.

- 1) 200 سنتيمتر يساوي _____ متر أو ____ ديسيمترًا.
- 2) 4,000 جرام يساوي _____ ديكاجرامًا أو _____ هكتوجرام.
 - 3) لتران يساويان _____ سنتيلتر أو _____ مليلتر.

حوِّل باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة. اكتب معادلة لكل مسألة. فيما يلي مثال للتوضيح.

مثال:

المعادلة: 4 x 100 = 400 x 4

المعادلة: _____

5) 40 جم = _____ ديكاجرامات

المعادلة: _____

6) 70 كم = _____ هكتومتر

المعادلة:

اكتب التحويل والمعادلة الخاصة بك.

فكّر

الكتابة عن الرياضيات كيف يمكن أن يساعدني فهم القيمة المكانية عند تحويل القياسات؟



حل المسائل التالية. اكتب معادلة لتوضيح إجابتك.

1) سارت نملة 8 أمتار من بيت النمل الخاص بها للبحث عن الطعام. ما المسافة التي قطعتها بالسنتيمترات؟

المعادلة: ____

2) من المعروف أن مستعمرة النمل المقاتل تستهلك كيلوجرامين من الطعام في شهر واحد. ما عدد الجرامات من الطعام التي تستهلكها المستعمرة؟

المعادلة: _____

 3) يشرب مائتان ألف نملة لترًا واحدًا من الماء. ما عدد المليلترات من الماء التي يشربها النمل؟ المعادلة: _____

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

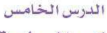


المرس الرابع: القياس والتحويل بين الوحدات



1





كم الساعة؟

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقرأ الساعة بالدقائق.
- أستطيع أن أشرح العلاقات بين وحدات قياس الوقت.

استكشف

استخدم قلمي تلوين أحمر وأزرق لرسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق.

الساعة ذات العقارب والساعة الرقمية فكِّر في ثلاثة أحداث في يومك والأوقات التي يحدث فيها كل حدث. سجِّل الحدث والوقت في الساعات ذات العقارب والساعات الرقمية التالية. استخدم قلم التلوين الأحمر لعقرب الساعات وقلم التلوين الأزرق لعقرب الدقائق.

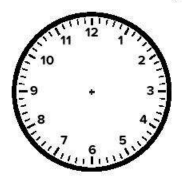
الحدث الأول: _____



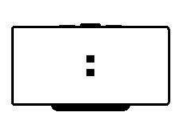


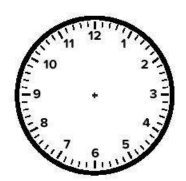
الحدث الثاني:





الدرس الخامس: كم الساعة؟





اذكر أكبر عدد ممكن من وحدات قياس الوقت. تعاون مع زميلك المجاور لتكوين قاعدة لتحويل وحدات قياس الوقت.

جداول النسب: الجزء الأول اعمل مع معلمك وزملائك لإكمال الجدول (1).

اڻجدول (1)				
ثوانٍ	دقائق			
60	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			

اعمل مع معلمك لعمل التحويلات الثلاثة الأولى في الجداول (2)، (3)، (4). ناقش قواعد التحويل. بعد مراجعة الإجابات، ارفع يدك واختر زميلًا للعمل معًا على حل مسائل التحويل المتبقية في الجداول (2)، (3)، (4).

جداول النسب: الجزء الثاني أكمل الجداول (2)، (3)، (4).

الجدول (4)	
أيام	اسابيع
7	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

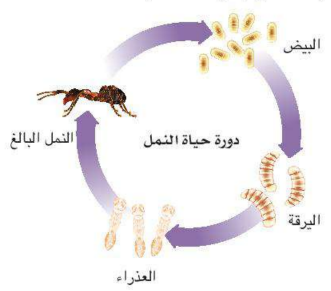
الجدول (3)	
ساعات	ايام
24	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

الجدول (2)	
دقائق	ساعات
60	ें
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10

حِل مسائل التحويل باستخدام جداول النسب أعلاه.

- 5) 10 ساعات، 30 دقيقة = _____دقيقة
 - 6) 6 دقائق، 15 ثانية = _____ ثانية
 - 7) 4 أيام، 20 ساعة = _____ساعة

استخدم دورة حياة النملة للإجابة عن الأسئلة التالية.



- 8) بعد أن تضع ملكة النمل البيض، يحتاج البيض من 7 إلى 14 يومًا حتى يتحول إلى مرحلة اليرقة. إذا استغرقت هذه المرحلة 10 أيام مع بيض أحد أنواع النمل، فكم يساوى هذا بالساعات؟
- 9) يُغذي النمل البالغ اليرقات بالسوائل والطعام الصلب الذي يساعدها على النمو بسرعة. ينتقل معظم النمل إلى المرحلة التالية - العذراء - في غضون 6 إلى 12 يومًا. إذا استغرقت مرحلة اليرقة 6 أيام و13 ساعة، فما مجموع الساعات المستغرقة؟
- 10) تكون العذراء بيضاء اللون وتشبه النمل البالغ بأرجلها وقرون الاستشعار مطوية ومغطاة بشرنقة بيضاء أو بنية اللون. وتتحول إلى نمل بالغ في غضون 9 إلى 30 يومًا. إذا استغرق الأمر 21 يومًا لتصبح العذراء نملة بالغة، فما عدد الأسابيع المستغرقة؟



ما مدى صعوبة عمل النمل؟ أجب عن الأسئلة ووضِّح خطواتك.

تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة في اليوم. يمكن لعاملات النمل رفع أكثر من كتلة أجسامها بمقدار 100 مرة لمئات المرات كل يوم. ويمتلك النمل قدرة على التحرك بسرعة كبيرة تصل إلى حوالي 3 سنتيمترات في الثانية، لذلك يغطى مساحات كبيرة من الأرض كل يوم. إذا طبقنا ذلك على شخص بالغ، فسيتعين على ذلك الشخص أن يحمل 22 كيلوجرامًا لمسافة 60 كيلومترًا كل يوم. هل يمكنك القيام بذلك إذا نمت 5 ساعات فقط كل لىلة؟



1) تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة في اليوم. ما عدد الساعات التي يعمل النمل فيها لثلاثة أيام؟

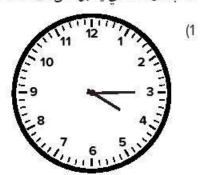
2) تأخذ عاملات النمل 240 غفوة في اليوم. تستمر كل غفوة دقيقة واحدة. ما عدد الساعات التي يستغرقها النمل في الغفوات؟

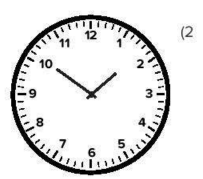
الثالثة قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

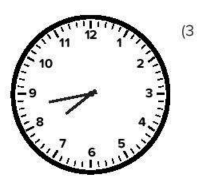
التدريب

اكتب الوقت الذي يظهر على كل ساعة ذات عقارب بالصيغة الرقمية.

(







132

أكمل الفراغات.

4) 10 ساعات، 7 دقيقة = _____

5) 5 دقائق، 12 ثانية = _____

6) يومان، 12 ساعة = _____

7) 4 أسابيع، يومان = _____

حِل المسائلة. وضِّح خطواتك.

8) أكمل الفراغات:

استخدمت عائلة أمير جهاز الكمبيوتر الخاص بهم لمدة 3 ساعات يوم السبت و4 ساعات يوم الأحد و5 ساعات يوم الاثنين. ما مجموع الدقائق التي استخدموا فيها جهاز الكمبيوتر؟

سؤال التحدي: ما عدد الثواني؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السادس



أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح معنى الوقت المنقضي.
- أستطيع أن أحل مسائل الوقت المنقضى.
- أستطيع أن أشرح الإستراتيجيات التي أستخدمها لحل مسائل الوقت المنقضى.

استكشف

تحليل الأخطاء حلل خطوات التلميذ وإجابته. حدد الخطوات الصحيحة والخطوات غير الصحيحة التي اتبعها التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

تستغرق داليا ساعتين و15 دقيقة في القيادة للوصول إلى منزل جدتها. ما عدد الدقائق المستغرقة في القيادة؟

استغرق الأمر 27 دقيقة. إجابة التلميذ: 27 = 15 + 12 2 x 6 = 12 12 + 15 = 27

حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

egm4022

134

المدة الزمنية اقرأ المسألة الموجودة في المربع دون صوت. كيف تختلف هذه المسألة عن مسائل الوقت التي قمت بحلها في درس الرياضيات الأخير؟ كن مستعدًا للمناقشة.

كانت فرح تتدرب لأجل سباق المارثون. وكان هدفها هو الركض لمدة ساعة و30 دقيقة. إذا بدأت الركض في الساعة 8:35 صباحًا، متى ستنتهى من الركض؟

بعد مشاركة أفكارك مع الفصل، تعاون مع زميل لحل المسالة الكلامية.

حل مسائل الوقت المنقضي حل المسائل واكتب الوقت الجديد. راجع الأمثلة التي عرضها معلمك، وجرِّب بعض الإستراتيجيات المختلفة لحل المسائل. وضِّح خطواتك.

4) لدى جنى ومها 5 ساعات لمشاهدة ثلاثة أفلام، مدة الفيلم الأول ساعة و22 دقيقة والفيلم الثاني ساعتان و12 دقيقة والفيلم الثالث ساعة و57 دقيقة.

هل لدى البنتين الوقت الكافي لمشاهدة الأفلام الثلاثة؟ كيف عرفت؟

قررت البنتان مشاهدة أقصر فيلمين فقط. إذا بدأت البنتان المشاهدة في الساعة 5:30 مساء، فمتى سينتهى الفيلمان؟

5. خرجت عاملات النمل للبحث عن طعام للمستعمرة. لقد غادرت العاملات الساعة 6:30 صباحًا وعادت الساعة 7:42 صباحًا. ما المدة التي استغرقتها عاملات النمل في البحث عن الطعام؟

فكر

تحديد الوقت قديمًا اقرأ المقال التالي عن لماذا يتم قياس الوقت في مجموعات من 12، 60. كن مستعدًا لمشاركة أفكارك عما تقرأه.

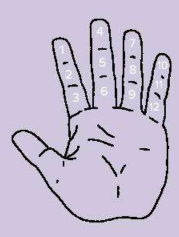
تحديد الوقت قديمًا

استخدمت الحضارات القديمة الشمس والقمر والنجوم في السماء لتنظيم أمور حياتها ولقياس الوقت.

- السنة هي المدة التي تستغرقها الأرض للدوران حول الشمس.
- الشهر هو الوقت الذي يستغرقه القمر للدوران حول الأرض.
 - الأسبوع هو الوقت بين مراحل القمر.
- اليوم هو المدة التي تستغرقها الأرض للدوران حول محورها.

ومع ذلك، لماذا يوجد 12 ساعة في الصباح و12 ساعة في المساء و60 دقيقة في الساعة و60 ثانية في الدقيقة؟ لماذا لا نستخدم نظام العد العشري؟

السبب يرجع إلى الحضارات القديمة. استخدم السومريون نظام العد الاثنا عشري ونظام العد الستيني بدءًا من سنة 3,500 قبل الميلاد، ولكن لماذا استخدموا نظام العد الاثنا عشري ونظام العد الستيني؟ السبب وراء ذلك هو تركيب أصابعنا.



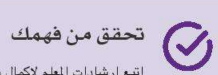
عدد المفاصل في أصابع كل يد، ما عدا إصبع الإبهام، يجعل من الممكن العد إلى 12 بواسطة الإبهام. فقد حدد علماء الفلك تقسيم الساعة إلى 60 دقيقة و60 ثانية باستخدام نظام العد الستيني عند البابليين. لذلك فإن وحدات قياس الوقت، التي قد تبدو مربكة جدًا، مرتبطة بالحضارات الأولى وأيدينا.

التدريب

حل المسائل التالية. وضِّح خطواتك.

5) تبدأ الغفوة الأولى لنملة ما في الساعة 7:45 صباحًا وتستمر لمدة 60 ثانية. متى تستقيظ النملة؟

6) بعد ذلك، تعمل النملة في المستعمرة لمدة 3 ساعات و13 دقيقة قبل أخذ الغفوة الثانية. متى تأخذ النملة غفوتها الثانية؟



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





egm4023

الدرس السابع

القياسات المتدرجة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أرسم مخطط التمثيل بالنقاط باستخدام البيانات المعطاة.
- أستطيع أن أحدد مفتاحًا ومقياسًا متدرجًا مناسبين لمخطط التمثيل بالنقاط.
- أستطيع أن أكتب أسئلة يمكن الإجابة عليها باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط الخاص بي.

استكشف

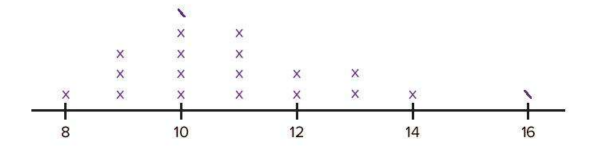
اللعب مع الحقائق صل الحقائق الرياضية بالعدد الذي يُكمل الفراغ.

- 45 (1 .48 ،6 (1
- ب) 11 .72 .8 (2
- 8 (-.5 .9 (3
- د) 9 .4 ,44 (4

مخططات التمثيل بالنقاط انظر إلى مخطط التمثيل بالنقاط وكن مستعدًا للإجابة عن الأسئلة التالية.

وقت أداء 10 قفزات نجمية

المفتاح: x = تلميذان



الثواني

الثالثة | قياسات الوقت والقياسات المتدرجة

- 1) ماذا يُظهر مخطط التمثيل بالنقاط؟
 - 2) ماذا يمثل الرمز X؟
- 3) ما عدد التلاميذ الذين اشتركوا لأداء القفزة؟
 - 4) ما المقياس المتدرج لخط الأعداد؟

طول النمل انظر إلى الجدول الذي يوضح طول مجموعة متنوعة من النمل حول العالم. استخدمه للإجابة عن الأسئلة التالية.

الطول (مم)	نوعالنملة	الطول (مم)	نوع النملة
6	النمل الحاصد الأحمر	1	النمل الشبح
7	الثمل المحارب	2	النمل اللص
9	نمل الخشب	2	النمل الفرعوني
9	النمل نو الفك المصيدة	3	النمل الأرجنتيني
8	النمل البائدا	4	الثمل الناري
10	النمل الديناصور	5	نمل السكر
10	النمل قاطع الأوراق	3	النمل المجنون
18	النمل الطائر	10	الثمل الأفريقي
24	النمل الرصاصة	3	نمل الرصيف
19	النمل المخملي	3	النمل المقاتل
40	النمل الثور	4	نمل الحدائق الأسود

1) ارسم مخطط التمثيل بالنقاط لتوضيح بيانات القياس هذه. تذكر إدراج عنوان ومفتاح واستخدام خط الأعداد المتدرج لتضمين جميع الأطوال، ثم أجب عن الأسئلة التالية.

2) لماذا اخترت هذا المفتاح؟

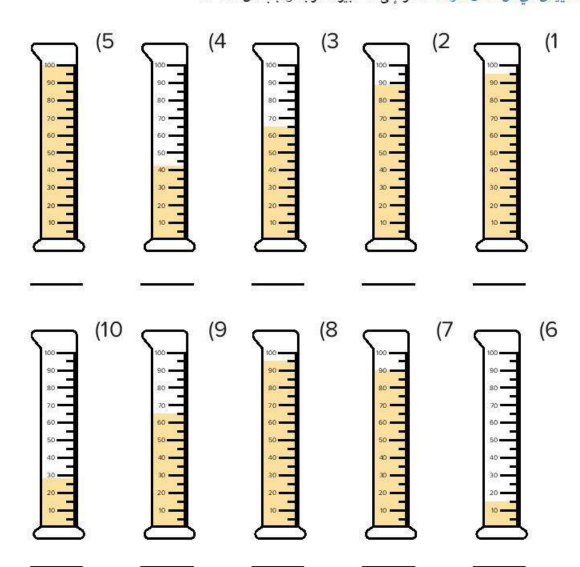
3) لماذا اخترت المقياس المتدرج هذا؟

4) اكتب ثلاثة أسئلة يمكن الإجابة عليها باستخدام البيانات الموجودة في مخطط التمثيل بالنقاط هذا.

 إذا أضفت النمل الضخم الذي يمكن أن يصل طوله إلى 99 مم، كيف يمكن أن يغير ذلك مخطط التمثيل بالنقاط؟



المقاييس في كل مكان حولنا انظر إلى المخابير المدرجة وأجب عن الأسئلة.



(

1) ما العنوان الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟

142

Photo Credit. Elizaveta Galitckala / Shutterstock.com

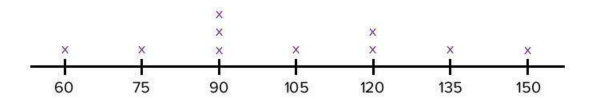
2) ما المفتاح الذي ستستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟

3) ما المقياس المتدرج الذي تستخدمه لتمثيل هذه البيانات؟

استخدم مخطط التمثيل بالنقاط التالي للإجابة عن الأسئلة التالية.

عدد دقائق الدراسة

x = تلميذان



الدقائق

1) ما الذي يتم قياسه؟

2) ما مقياس خط الأعداد؟

في المسائل من (3) إلى (5)، اكتب مجموع الدقائق في إجابتك، ثم حوِّل إجابتك إلى ساعات ودقائق.

3) ما أقل وقت يقضيه التلاميذ في الدراسة؟

4) ما أقصى وقت يقضيه التلاميذ في الدراسة؟

5) ما هو مقدار الوقت الأكثر شيوعًا الذي يقضيه التلاميذ في الدراسة؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السابع: القياسات المتدرجة



DISCOVERY | 146

•





الدرس الثامن

قياس العالم من حولي 1

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الجمع والطرح لحل مسائل القياس.
 - أستطيع أن أحل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- أستطيع أن أطبق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

استكشف

خطوات لحل المسائل استخدم المخطط الرئيس "خطوات حل المسائل الكلامية"

في المستعمرة (أ)، يجمع النمل 950 جرامًا من الطعام. إذا كان النمل يستهلك 25 جرامًا من الطعام يوم الاثنين و37 جرامًا من الطعام يوم الثلاثاء، كم جرامًا من الطعام متبق؟

إستراتيجية حل المسائل التي أفضلها:

إستراتيجيات عديدة اكتب إستراتيجية حل المسائل المفضلة لديك والإستراتيجية الأقل

¥2.	ئن
	ستراتيجية حل المسائل التي لا أستخدمها كثيرًا هي:

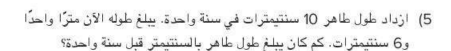
المرس الثامن: قياس العالم من حولي 1





حل أكبر قدر ممكن من المسائل. استخدم ثلاث إستراتيجيات مختلفة على الأقل لحل المسائل (قد لا تتمكن من حلها كلها، لذلك اختر المسائل التي تريد أن تحاول حلها أولًا). استخدم مخطط "خطوات حل المسائل الكلامية"، إذا كان ذلك مفيدًا. تأكد من تضمين المسميات في إجاباتك.

- 1) اشترت آية بطاطس كتلتها كيلوجرامين و920 جرامًا. واشترت بصلًا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار 1,075 جرامًا. ما كتلة البطاطس والبصل معًا؟
- 2) يستغرق نمو النملة الفرعونية من مرحلة البيضة إلى أن تصبح نملة بالغة مدة 45 يومًا. يستغرق نمو نملة الخشب من مرحلة البيضة إلى أن تصبح نملة بالغة مدة 12 أسبوعًا. ما النوع الذي يستغرق مدة أطول للنمو من مرحلة البيضة إلى نملة بالغة؟ ما فرق المدة بينهما؟
 - 3) حوض أسماك سعته 100 لتر وسُكب بداخله 20,000 مليلتر من الماء. كم لترًا من الماء يجب استخدامه لامتلاء الحوض بالكامل؟
 - 4) اشترت زينة 8 كيلوجرامات من السكر و10 كيلوجرامات من الدقيق و500 جرام من الكاكاو و225 جرامًا من المكسرات و275 جرامًا من جوز الهند. ما مجموع كتلة ما اشترته زينة بالكيلوجرام؟



6) سارت نملة من المستعمرة (أ) لمسافة كيلومترين في يوم واحد. وسارت نملة من المستعمرة (ب) لمسافة (عدر على على على على على المستعمرة (ب) لمسافة أبعد؟ وما فرق المسافة بالكيلومتر؟



7) كتلة قطة على 7 كيلوجرامات وكتلة كلبه 17 كيلوجرامًا. عندما أخذهما على إلى الطبيب البيطري، علم أن قطته زادت 450 جرامًا وزادت كتلة كلبه 120 جرامًا. كم يبلغ إجمالي كتلة الحيوانين الأن؟

8) اشترى أستاذ عماد أربع زجاجات من المياه الغازية سعة لترين لنزهة الصف الرابع الابتدائي. إذا تبقى مقدار لترين و829 مليلتر من المياه الغازية في نهاية الحفل، فكم مليلترًا من المياه الغازية شربها التلاميذ؟ hoto Credit. (a) Witsawat 5 / Shutterstock.com, (b) Fercast / Shutterstock.com

الفرق بينهما؟

9) تأخذ النملة العاملة غفوات قصيرة لتجديد طاقتها تصل إلى 250 دقيقة في اليوم.

10) تقيس رانيا طول صفين للنمل. يبلغ طول صف النمل للمستعمرة (أ) 30 سنتيمترًا، ويبلغ طول صف النمل للمستعمرة (ب) 500 مليمتر. كم يبلغ طول صفى النمل معًا بالسنتيمتر؟

ويمكن أن تنام ملكة النمل حتى 9 ساعات في اليوم. أي نملة تنام لفترة أطول وكم يبلغ

فكر

الكتابة عن الرياضيات اختر واحدة من مسائل (تعلُّم). اشرح كيفية حل المسألة، ولماذا اخترت الإستراتيجية التي استخدمتها، وكيف تعرف أن إجابتك صحيحة.

التدريب

حِل باستخدام أي إستراتيجية:

1) كتلة كلب داليا 15 كيلوجرامًا. عندما أخذته إلى الطبيب البيطري، علمت أن كتلته زادت بمقدار 2,000 جرام. كم جرامًا يحتاجها كلب داليا لتصبح كتلته 20 كيلوجرامًا؟



3) لعب زياد ألعاب الفيديو من الساعة 3:45 مساء حتى 5:10 مساء، وهو مسموح له بتشغيل ألعاب الفيديو لمدة 80 دقيقة فقط. هل خالف القاعدة؟ إذا كان الإجابة لا، فلماذا؟ إذا كانت الإجابة نعم، فكم دقيقة كانت زائدة؟

Photo Credit Witsawats/ ShutterStock.co



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



egm4026

الدرس التاسع

قياس العالم من حولي 2

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الضرب والقسمة لحل مسائل القياس.
 - أستطيع أن أحل المسائل الكلامية التي تتعلق بالقياس.
- أستطيع أن أطبق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل المسائل الكلامية.

استكشف

الرياضيات والنمل حِل المسألة واشرح الحل باستخدام كلمات أو أعداد او رسومات أو جدول.

توجد نملة في قاع بئر بعمق 20 مترًا وتحاول الوصول إلى الأعلى. كل يوم تتسلق 4 أمتار، ولكن في كل ليلة تنزلق إلى الوراء مترين. ما عدد الأيام التي تلزمها للخروج من البئر؟

تعلم

قياس متعدد الخطوات تعاون مع زميك لحل المسألة باستخدام إستراتيجية "رسم صورة أو نموذج". كن مستعدًا لمناقشة أفكارك.



أحمد لديه قطعة من الخشب طولها 12 مترًا. يريد تقطيعها إلى 3 أطوال متساوية. كم يجب أن يكون طول كل قطعة بالمتر؟ ما طول كل قطعة بالسنتيمتر؟

أثفاز تعاون مع مجموعتك الصغيرة "الفريق الأساسي" لحل المسالة التي حددها لكم المعلم. كن مستعدًا لمشاركة إستراتيجيتك مع الآخرين.

ضع دائرة حول رقم فريقك المعين. 2324

1) يمارس أيمن رياضة الجري. يحتاج أيمن أثناء التدريب إلى شرب 500 مليلتر من الماء
 4 مرات في اليوم الواحد. كم لترًا من الماء سيشربها خلال أسبوع واحد؟

2) يمارس إيهاب رياضة رفع الأثقال. تبلغ كتلته 100 كيلوجرام. يريد إيهاب أن تزيد كتلته بمقدار.
 500 جرام في الأسبوع. إذا استمر ذلك لمدة 5 أسابيع، ماذا ستكون كتلته في النهاية؟

3) تمارس أماني رياضة السباحة. وتقضي نصف ساعة كل يوم في السباحة، ما مجموع الدقائق التي تقضيها في السباحة في 5 أيام؟

Photo Credit Wilsawats/ ShutterStock.com

4) سارت سارة 5,000 متر كل يوم لمدة 9 أيام. ما إجمالي ما سارته بالكيلومتر؟

عندما يطلب معلمك، انتقل إلى "فريق المشاركة" وشارك معهم حلك والإستراتيجية الخاصة بك. استمع إلى الأعضاء الآخرين في "فريق المشاركة" وسجِّل الحلول والإستراتيجيات الخاصة بالمسائل الأخرى المذكورة أعلاه.

فكّر

النمل كائنات مدهشة اقرأ المعلومات عن النمل، ثم حِل المسائة. وضِّح خطواتك.







النمل كائنات مدهشة

النمل من أكبر الحشرات التي تتغذى على القمامة في الطبيعة، وغالبية النمل حشرات انتهازية وتأكل اللحوم. وهذا يشمل الحشرات والكائنات الميتة. معظم النمل من الحشرات أكلة اللحوم، ولكن هناك بعض الأنواع التي تتغذى فقط على النباتات. على سبيل المثال، النمل قاطع الأوراق يعتبر من الحيوانات العشبية (الحيوانات التي تأكل النباتات فقط).

تعمل جميع فئات النمل تقريبًا معًا لجلب الطعام إلى المستعمرة، وتغادر العاملات من النمل أو النمل الكشافة، بيت النمل (المستعمرة) بحثًا عن الطعام. يستخدم النمل قرون الاستشعار أو غيرها من الحواس للعثور على مصدر مناسب للغذاء. ويفرز النمل الفيرمونات (مادة كيميائية) ليكون مسارًا تتبعه بقية المستعمرة للوصول إلى الطعام، وهذه هي عملية طويلة ويطيئة للغاية بالنسبة للنمل.

يتميز النمل بقدرة مذهلة على رفع أشياء أثقل كثيرًا من كتلة جسمه. وفقًا لتقديرات مختلفة، يمكن أن يحمل النمل من 10 إلى 50 ضعفًا لكتلة جسمه، وربما أكثر.



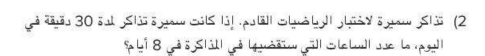
شاهد الفيديو الذي يعرضه معلمك. حِل المسألة التالية.

1) كانت مريم في نزهة مع عائلتها وقامت بعد 10 نملات تسير معًا. إذا كانت كتلة كل نملة جرامًا وأحدًا وتحمل كتلة تبلغ 50 ضعفًا من كتلة جسمها، ما إجمالي الكتلة التي تم حملها ؟

التدريب

حِل المسائل التالية باستخدام أي إستراتيجية.

1) يمشي النمل حوالي 5,000 متر كل يوم. ما عدد الكيلومترات التي يمشيها النمل في 6 أيام؟



3) مستعمرة من النمل يأكل النمل بها ما يقرب من 2,000 جرام من الطعام كل يوم، إذا كان لدى النمل 10 كيلوجرامات من الطعام المخزن، فما عدد الأيام التي يستهلك فيها النمل هذه الكمية من الطعام؟

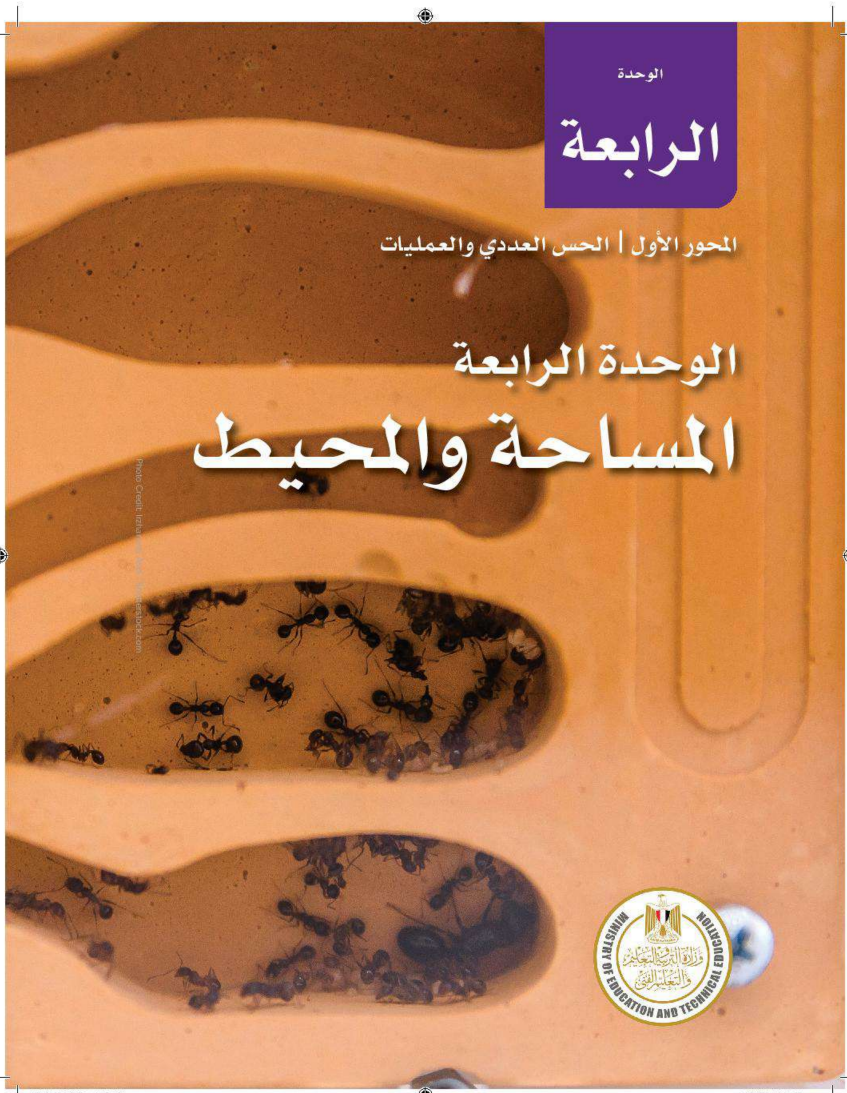
Photo Credit Wilsawats/ ShutterStock.com

4) يمكن أن تمشي النملة حتى 5 كم في اليوم. إذا استمرت النملة في السير لمدة 20 يومًا، فما المسافة التي ستسيرها بالامتار؟

تحقق من فهمك

0

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







استكشاف المساحة والمحيط

160



الكود السريع egm4085

الدرس الأول مسيرة النمل

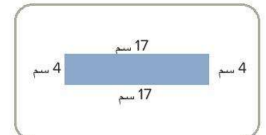
أهداف التعلم

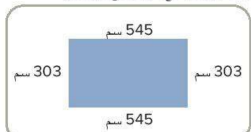
- أستطيع أن أعرّف المحيط.
- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب محيط المستطيلات.
 - أستطيع أن أشرح كيفية حساب المحيط.

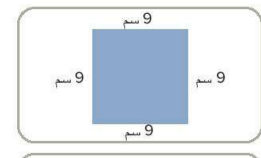
استكشف

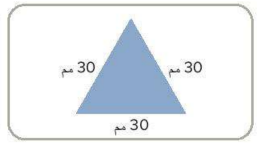
مراجعة على المستطيلات قارن الأشكال الهندسية التالية. ظلل أو ضع دائرة حول جميع المستطيلات وضع نجمة على المربعات.

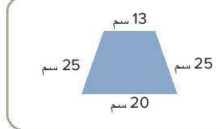
1

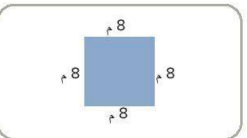


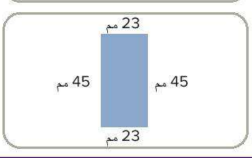












1

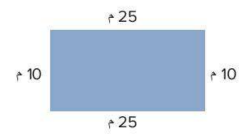
المرس الأول: مسيرة النمل | 161

مسيرة النمل حل المسائل التالية. وضِّح خطواتك.

1) تبحث مجموعة من العاملات من النمل عن الطعام. ويفرز النمل الفيرمونات (المواد الكيميائية) لتحديد مسار يتتبعونه من خلال الرائحة. يتتبع النمل بعضهم بعضًا في خط واحد حول أحد المباني. استخدم النموذج التالي واحسب محيط المبنى.



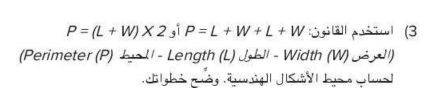
(



2) تعاون مع زميلك لكتابة قاعدة أو قانون لمساعدة علماء الرياضيات على حل مسائل المحيط بكفاءة.

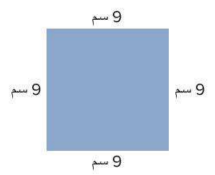
Photo Credit (a) frank60 / Shutterstock.com, (b) Rapin_1981 / Shutterstock.com

162



1

 $P = (L + W) \times 2$ أو P = L + W + L + W (4) (العرض (Width (W) - الطول Length (L) - المحيط (Perimeter (P) لحساب محيط الأشكال الهندسية. وضِّح خطواتك.



البحث عن القوانين احسب محيط الأشكال الهندسية التالية. استخدم قانونين مختلفين لحل كل مسالة. وضِّح خطواتك.

القانون الأول:

القانون الثاني: _

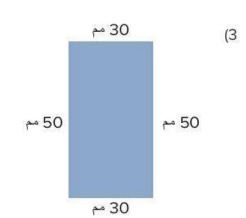
الرابعة استكشاف المساحة والمحيط

67 م (2 21 م 21 م 67 م

القانون الأول:

(

القانون الثاني:



القانون الثاني: .

القانون الأول: _

حِل مسائل المحيط التالية. لكل مسائلة، ارسم مستطيلًا واكتب الطول والعرض وفقًا للمسائلة.

4) ترسم سارة خطًا حول كعكة على شكل مربع. يبلغ طول جانب واحد من الكعكة 30 سنتيمترًا. ما طول الخط الذي ترسمه سارة حول الكعكة؟

5) يريد فريق كرة القدم إحاطة جزء من الملعب بالحبال للعب كرة القدم. للحصول على
 مساحة كافية، يحتاجون إلى مساحة يبلغ طولها 105 أمتار وعرضها 68 مترًا. ما طول

1

فكُر

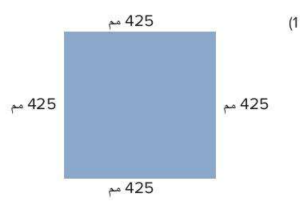
مسيرة نمل الخشب حِل مسألة المحيط التالية. وضَّح خطواتك.

الحبل الذي سيحتاجونه لهذا الجزء من الملعب؟

سارت نملة الخشب في محيط يبلغ 100 سنتيمتر. ارسم مستطيلين مختلفين يمكن أن يمثلان سيرها.

التدريب

أوجد المحيط. وضِّح خطواتك.



المرس الأول: مسيرة النمل | 165

57 م

(2

13 م

أوجِد المحيط. وضِّح خطواتك.

3) يصنع شريف إطار صورة مربع. كل جانب سيكون طوله 36 مليمترًا، ما محيط الإطار؟

(

4) يبني عمر سورًا مستطيلاً حول حديقته. يبلغ طوله 8 أمتار وعرضه 6 أمتار. ما محيط السور؟

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الدرس الثاني

المساحة

أهداف التعلم

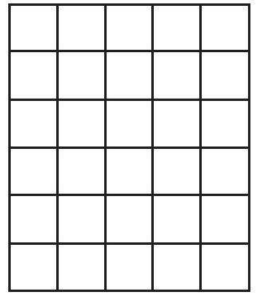
- أستطيع أن أعرف المساحة.
- أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب مساحة المستطيلات.
 - أستطيع أن أشرح كيفية حساب المساحة.

استكشف

التحدث عن الأعداد صِف الإستراتيجية (أو الإستراتيجيات) التي استخدمتها لحل مسائل الجمع بالحساب العقلي.

مراجعة المساحة احسب مساحة المستطيلات، وضِّح خطواتك،

(1



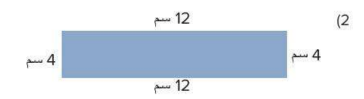
المساحة: _

الدرس الثاني: المساحة | 167

EGY_P4_Minth_SE_Term_Lindb 167







المساحة بالسنتيمتر المربع = _

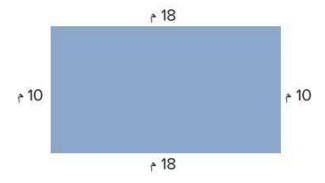
(

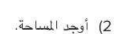
3) حدد قانونًا لإيجاد مساحة المستطيل.

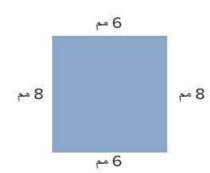
4) هل يمكنك استخدام القانون الذي حديثه لإيجاد مساحة مربع ما؟ ارسم مربعًا ووضِّح أفكارك.

التنريب على المساحة حِل المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

أوجد المساحة.







1

3) في إحدى شركات الزجاج، يتم قطع قطعة من الزجاج لتغطية الجزء العلوي من طاولة طعام. قياس الطاولة هو 8 أمتار في 6 أمتار. ما مساحة قطعة الزجاج اللازمة للطاولة؟



4) مزرعة نمل صغيرة على شكل مستطيل، وأبعادها هي 20 سنتيمترًا × 8 سنتيمترات. ما مساحة مزرعة النمل؟

5) سؤال التحدي: تصمم جنات عملًا فنيًا وتحتاج إلى قطعتين من الورق. ويجب أن يكون طول كل قطعة 6 أمتار وعرضها متران. ستلصق جنات قطعتى الورق عند الحافتين القصيرتين. عندما تنتهي من العمل الفني، عليها أن تقرر ما إذا كانت ستضعه داخل إطار أم ستعلقه وتغطيه بالزجاج. جنات تحتاج إلى معرفة قياسات الإطار والزجاج لاتخاذ قرارها.

ما قياس الإطار؟ هل يجب عليك حساب المساحة أم المحيط لإيجاد هذا القياس؟

ما قياس الزجاج؟ هل يجب عليك حساب المساحة أم المحيط لإيجاد هذا القياس؟

مربعات من السجاد حل المسألة التالية. وضُع خطواتك.

لديك 36 مربعًا من السجاد لترتيبها على الأرض في شكل مستطيل. ارسم اثنين من الترتيبات المكنة مع وضع القياسات للطول والعرض. ما محيط كل ترتيب؟ ما المساحة؟

التدريب

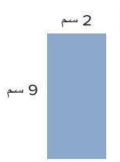
أوجد المساحة والمحيط في المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

1) في مشروع علمي، يقوم تلميذان بإنشاء حاوية لمزرعة نمل، يبلغ طولها 5 أمتار وعرضها مترين. ارسم الحاوية مع وضع قياسات للأبعاد. ثم، أوجد المحيط والمساحة.

2) تبلغ مساحة مخبز على شكل مستطيل 30 مترًا مربعًا. ما محيط هذا المخبز؟ ارسم إجابتك مع كتابة الأبعاد.

1

أوجِد مساحة المستطيلات ومحيطها. وضِّح خطواتك.



97 مم (2 2 مم 2 مم 97 مم



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

ما القيمة المجهولة؟

هدف التعلم

أستطيع أن أستخدم القوانين لحساب البعد المجهول عند معرفة بعض أبعاد المستطيلات.

1

استكشف

تحليل الأخطاء اقرأ الحقائق الواردة عن النمل الناري. حلِّل عمل التلميذ وإجابته التالية. حدد ما الصحيح وما الخطا في إجابة التلميذ، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

حقائق عن النمل الناري

- يحب النمل الناري المناخ الدافئ.
- يبني النمل الناري تلالًا من التربة تتراوح بين ارتفاع صغير و46 سنتيمترًا . هذه التلال ليس لها فتحة على القمة مثل تلال النمل العادية.



Photo Credit: (a) frank60 / Shutterstock.com, (b) Robert Gregory Griffeth / Shutterstock.com



- تحفر العاملات من النمل أنفاقًا تحت الأرض يمكن أن تمتد إلى 8 أمتار من التل.
- دخل النمل الناري إلى بلدان أخرى على قوارب من أمريكا الجنوبية وانتشر فيها.
- يعيش النمل الناري في مستعمرات يمكن أن تحتوى على أكثر من 200,000 نملة.
- عادة ما تتكون مستعمرات النمل الناري من عاملات وملكة نمل واحدة. الملكة مسئولة عن وضع البيض.
- يتغذى النمل الناري على مجموعة كبيرة من الأطعمة بما في ذلك الحشرات ورحيق النباتات والبذور والفواكه والحيوانات الميتة. وهو ينجذب بشدة إلى الأطعمة الغنية بالدهون.
 - قد يستغرق الأمر عدة أشهر حتى تصبح مستعمرة نمل تلًا كبيرًا يمكن رؤيته.

المسألة: أمير متخصص في دراسة النمل، وقد وجد تلَّا كبيرًا كوُّنه النمل الناري. وضع أمير حبلًا حول الجزء الخارجي من التل على شكل مستطيل حتى يتمكن من دراسة التل بأمان. عرض المستطيل 8 أمتار وطوله 12 مترًا، ما مساحة الأرض المحاطة بالحبل بالمتر المربع؟

حل التلميذ: هناك 40 مترًا من الأرض للدراسة. 40 = 12 + 12 + 8 + 8.

حاول حل المسألة بشكل صحيح واشرح أفكارك.	ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟	ما الصحيح في إجابة التلميذ؟

(

البُعد المجهول تعاون مع زميلك للإجابة عن الأسئلة حول المستطيلات. X من الوحدات

5 وحدات

المحيط = 26 وحدة



ما المعلوم عن هذا المستطيل؟	
ما المجهول عن هذا المستطيل؟	
كيف يمكننا استخدام المحيط للمساعدة على العثور على البُعد المجهول؟ ما البُعد المجهول؟	

(1

(2

(3

10 وحدات

المساحة = 50 وحدة مربعة

X من الوحدات

4) ما المعلوم عن هذا المستطيل؟

الرابعة استكشاف المساحة والمحيط

ما المجهول عن هذا المستطيل؟
كيف يمكننا استخدام المساحة لإيجاد البُعد المجهول؟ ما البُعد المجهول؟

(

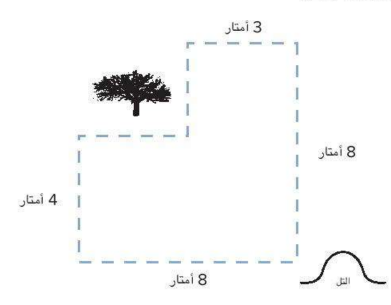
نشاط السرعة في الحل مهمتك هي حل العديد من مسائل المحيط والمساحة قدر الإمكان مع زميلك. وضِّح خطواتك في المربع الذي يطابق رقم البطاقة. عند الانتهاء من بطاقة، حِل واحدة أخرى.

ورقة تسجيل نشاط السرعة في الحل

4	3	2	1
8	7	6	5
12	11	10	9

تحدي الشكل المركب اقرأ المسألة وحلها لإيجاد المحيط. بعد ذلك، اقبل التحدي وأوجِد المساحة.

ترك بعض النمل الناري التل للبحث عن الطعام. ذهبوا 8 أمتار شرقًا من التل ثم التقوا وساروا 4 أمتار شمالًا. اعترض طريقهم شجرة كبيرة، لذا مشوا حولها. عندما تجاوزوا الشجرة، توجهوا غربًا لمسافة 3 أمتار أخرى ثم توجهوا جنوبًا 8 أمتار للعودة إلى التل. انظر إلى مسارهم في المخطط. حدِّد القياسات المجهولة. ما مجموع عدد الأمتار التي مشوها؟ ما مساحة الشكل؟



التسريب

حِل المسائل التالية. ارسم الشكل واكتب القياسات عليه.

1) أوجِد طول الضلع المجهول باستخدام المحيط المعطى.

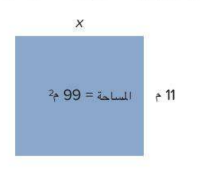


(

X

7 سم





1

= X

 4) تريد تهاني وضع إطار مربع حول صورة والدها. الصورة التي تريد وضع إطار حولها مساحتها 144 سنتيمترًا مربعًا. ما عرض وطول الإطار؟ ارسم الإطار ووضًع خطواتك.

5) يعمل سليمان في مزرعة. سقط السور المحيط بالماعز، لذا طلب منه عمه الحصول على المزيد من الأسلاك لبناء سور جديد. وقال له إن عرض السور 25 مترًا وإنه يحتاج إلى الحصول على 110 أمتار من الأسلاك لتطويق المساحة بأكملها. ما طول الضلع المجهول؟ ارسم السور وأوجد الطول المجهول.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الرابع

الأشكال الهندسية غير المنتظمة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.
- أستطيع أن أشرح إستراتيجيتي لإيجاد مساحة الأشكال المركبة ومحيطها.

استكشف

أشكال جديدة ومختلفة

1

اتبع إرشادات المعلم.

1) احسب محيط الشكل الهندسي الذي أعطاه لك معلمك ومساحته. سجُّل عملياتك الحسابية. بعد ذلك، وفقًا الإرشادات معلمك، قُص الشكل الخاص بك على طول محيطه.

الشكل الهندسي:.

المحيط = _

2) تعاون مع زميلك لتكوين شكل هندسي جديد باستخدام الشكلين لديكما. تأكد من تلامس ضلعين من الشكلين، تتبُّع الشكل الهندسي الجديد،

الشكل الهندسي الجديد:

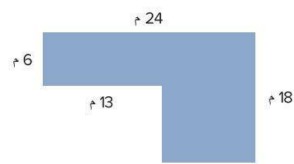
3) تحدث مع زميلك حول كيفية إيجاد مساحة الشكل الهندسي الجديد ومحيطه. اكتب أفكارك. (لا تحاول إيجاد المساحة والمحيط الآن. فقط فكر في إستراتيجية.)

Photo Credit: frank60 / Shutterstock.con

egm4088

180

قسنّم هذا الشكل إلى مستطيلات أو مربعات أصغر، ثم احسب مساحته ومحيطه.
 وضنع خطواتك.

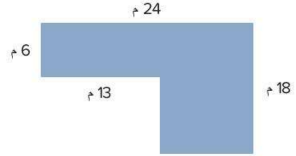


1

المساحة بالمتر المربع:

المحيط بالمتر:

2) قسُّم الشكل بطريقة مختلفة واحسب مساحته ومحيطه. وضِّع خطواتك.



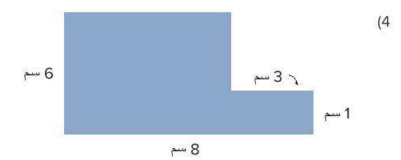
المساحة = ______

المحيط = ____

3) ماذا تلاحظ؟

الرابعة استكشاف المساحة والمحيط

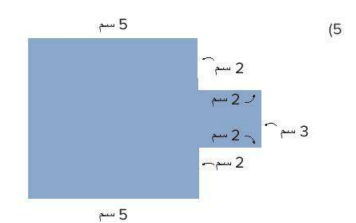
احسب مساحة الأشكال المركبة ومحيطها. وضِّع خطواتك.



المساحة بالسنتيمتر المربع: ــ

(

المحيط بالسنتيمتر: _



المساحة بالسنتيمتر المربع: ـ

المحيط بالسنتيمتر: _



15ء	÷1	۸3 ک	
Halka k	76	,	
			4 م

,	المساحة بالمقر المربع:

5	لحبط بالته:
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

1:45- 1		.11 61	10 a 11	4 7	1-
(استخسف).	دوسه في جرء ا	لمرحب اللذي ا	السكل	احسب مساحة ومحيط	(1

%	المساحة:
	الميط:

سؤال التحدي: صمِّم الشكل المركب الخاص بك واحسب مساحته ومحيطه.

الكتابة عن الرياضيات اقرأ وجل المسألة.

في اعتقادك ما أسهل جزء في حساب مساحة الأشكال الهندسية المركبة وما أصعب جزء؟

التعريب

حِل مسائل المساحة والمحيط التالية. وضِّح خطواتك.

1) ادمج هذين الشكلين الهندسيين البسيطين لتكوين شكل مركب واحد. ارسم الشكل الهندسي الخاص بك، مع كتابة القياسات على الأضلاع. بعد ذلك، احسب مساحة الشكل المركب ومحيطه.

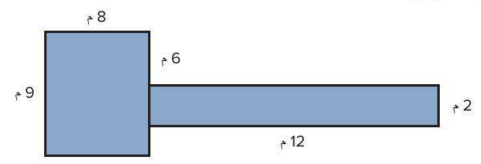
10 سم 2 سم

(

7 سم

3 سم

2) احسب المساحة والمحيط.

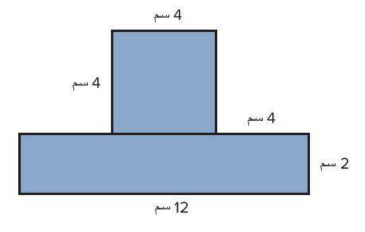


1

المساحة = ______

المعيط = المعيط =

3) احسب المساحة والمحيط.



لساحة = _____

المحيط = _____

Photo Credit: frank60 / Shutterstoc

0

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الخامس

أبعاد متزايدة

هدف التعلم

 أستطيع أن أستخدم قوانين المساحة والمحيط لحل مسائل المقارنة باستخدام عملية الضرب.

1

استكشف

النمل الكبير والنمل الصغير تحدث إلى زميك حول ما تلاحظه عن الأطوال المختلفة لفصائل النمل المختلفة وقارن بين هذه الأطوال. اكتب جملة عددية تعبر عن المقارنة باستخدام عملية الضرب، مثل: طول نمل السكر يساوي 5 أضعاف طول النمل الأرجنتيني. كن مستعدًا لمشاركة أفكارك مع الفصل.

الطول	أنواع النمل
1 مم	النمل الشبح
2 مم	النمل الفرعوني
3 مم	النمل الأرجنتيني
6 مم	النمل الناري
15 مم	نمل السكر

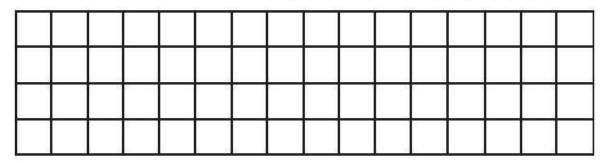
الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة باستخدام عملية الضرب:

186

ارسم وحل المسائل،

1) ارسم مستطيلًا عرضه وحدة واحدة وطوله 3 أضعاف عرضه.

2) ماذا سيكون طول المستطيل الجديد إذا كان طوله ضعف طول المستطيل الأول؟ ارسم المستطيل الجديد على الشبكة، ثم احسب مساحته ومحيطه.



المساحة = ______

الميط = _____

3) ماذا سيكون الطول الجديد إذا كان المستطيل 3 أضعاف طول المستطيل الأول؟

4) ما المعادلة التي يمكنك استخدامها لإيجاد الطول الجديد؟

5) ارسم المستطيل الجديد على الشبكة وأوجِد مساحته ومحيطه.

المساحة = _____

الميط = _____

أضعاف عرضه. ارسم المستطيل واكتب	ترات. وطوله 4	5 سنتيم	مستطيل عرضه	(6
	ساحته ومحيطه.	وأوجد مس	قياسات الأبعاد	

 =	حة	ساء	1

نزهة في الحديقة اقرأ السؤال وأكمل الجدول مع زميك.



خرجت العاملات من النمل من ثلاث مستعمرات مختلفة بحثًا عن الطعام. ويستخدم النمل الفيرمونات لإفراز رائحة لتتبع بعضهم بعضًا في صف حول مفارش النزهة.

- تجول نمل المستعمرة (أ) حول مفرش عرضه مترين ومساحته 12 مترًا مربعًا.
- يبلغ عرض المفرش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (ب) ضعف عرض المفرش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (أ) (ولكنه بنفس الطول).
- يبلغ عرض المفرش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (ج) ثلاثة أضعاف عرض المفرش الذي تجول حوله نمل المستعمرة (أ) (ولكنه بنفس الطول).

1

ارسم صورة لتمثيل كل مفرش واكتب القياسات على كل ضلع. أوجِد المساحة والمحيط لكل مفرش.

مفرش المستعمرة (أ):

المساحة = _____

المحيط = _____

2) مفرش المستعمرة (ب):

المساحة = ______

المعيط =

3) مفرش المستعمرة (ج):

المحيط = _____

الكتابة عن الرياضيات فكر في إجاباتك في النشاط (نزهة في الحديقة). ما الاستنتاج الذي يمكنك التوصل إليه حول مساحتي المستطيلين عندما يكون الطولان متماثلين، ولكن عرض مستطيل واحد هو ضعف عرض المستطيل الآخر؟

التدريب

حِل المسائل التالية. وضِّح خطواتك.

1) تبلغ مساحة حديقة أدم المستطيلة 20 مترًا مربعًا. يبلغ طول الضلع الأطول للحديقة 5 أمتار. ارسم حديقة آدم. يبلغ طول وعرض حديقة داليا ثلاثة أضعاف طول وعرض حديقة أدم المستطيلة. ما محيط حديقة داليا؟

2) تبلغ مساحة ملعب كرة السلة بجوار منزل محمد 15 مترًا مربعًا. يبلغ طول الضلع الأطول 5 أمتار. ارسم ملعب كرة السلة هذا، يساوى الطول والعرض لملعب كرة السلة الذي يلعب به محمد في الحديقة ضعف الطول والعرض للملعب بجوار المنزل. أوجد المحيط والمساحة لكل من ملعبي كرة السلة.

190



3) ذهب رامي وصلاح في رحلة كشافة. يوضح المخطط المعسكر الخاص بهما. إذا كان طول المعسكر سنتة أضعاف عرض الخيمة وكان عرض المعسكر ثلاثة أضعاف عرض الخيمة، فما المساحة التي سيتركانها لإعداد بقية معدات الكشافة الخاصة بهما؟

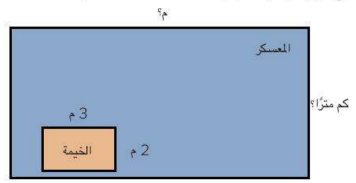


Photo Credit: frank60 / Shutterstock.com

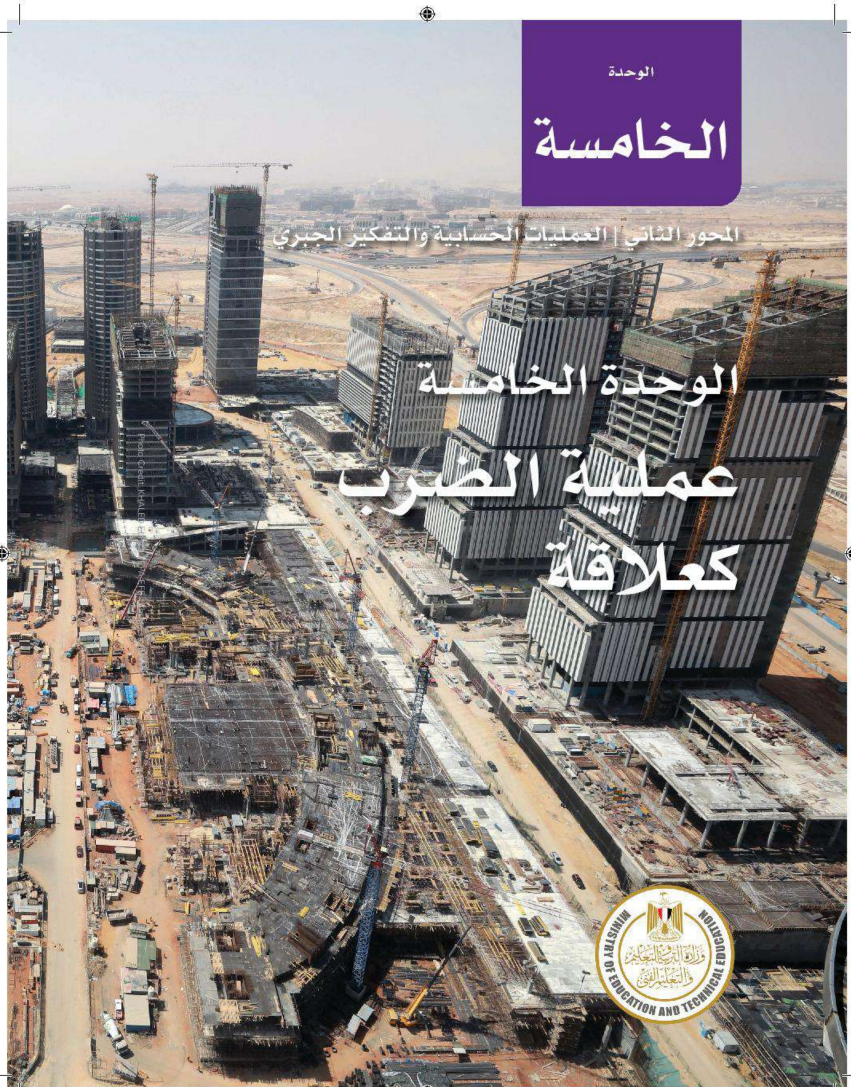
4) رسمت مريم لوحة جدارية للمدرسة بمساحة 24 مترًا مربعًا وطول 8 أمتار. ما عرض اللوحة الجدارية التي رسمتها؟ ستكون لوحتها الجدارية التالية بنفس طول اللوحة الأولى ولكنها ستكون ثلاثة أضعاف العرض. ما محيط لوحتها الجدارية التالية؟ ما مساحتها؟

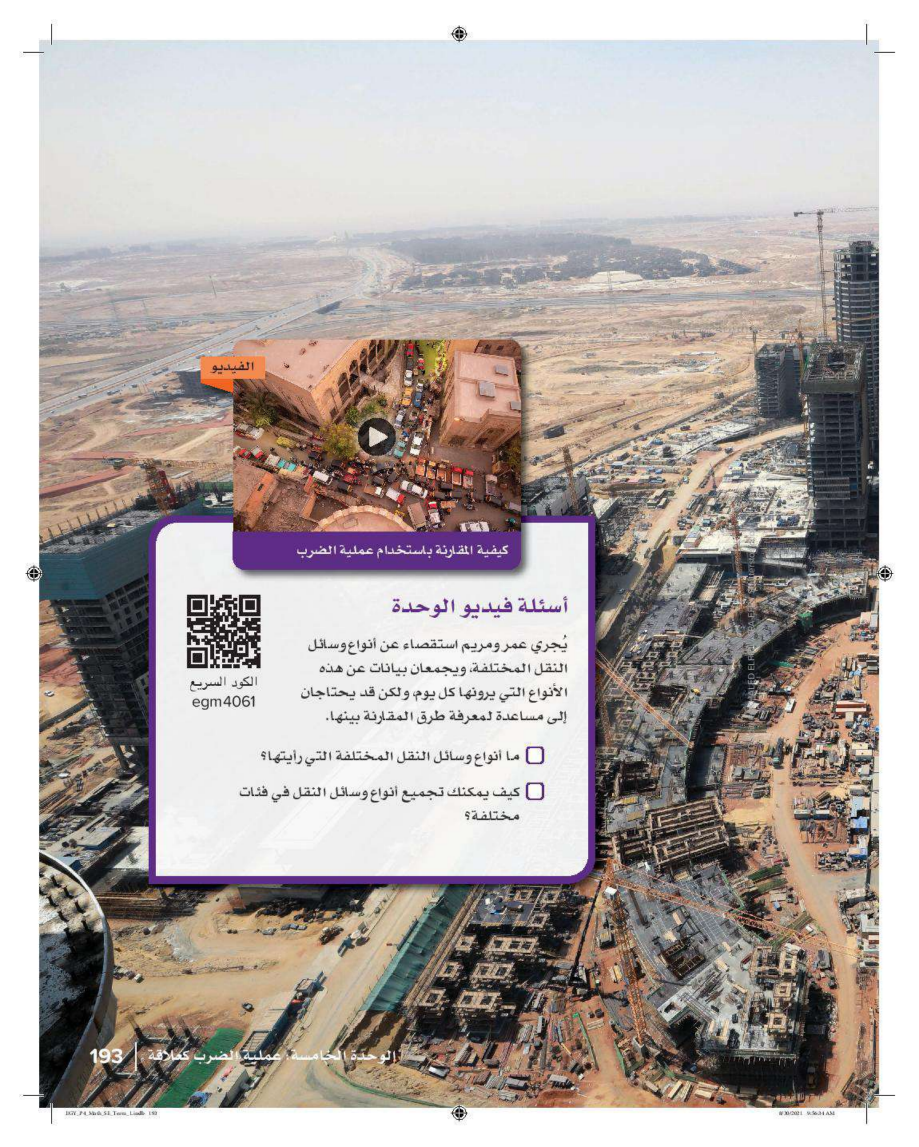
تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الخامس: أبعاد متزايدة | 191









المقارنة باستخدام عملية الضرب

194



egm4063

الدرس الأول

فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرِّف المقارنة باستخدام عملية الضرب.
- أستطيع أن أشرح كيف يمكن استخدام عملية الضرب لمقارنة الأعداد.
 - أستطيع أن أبتكر نماذج لتوضيح المقارنة باستخدام عملية الضرب.

استكشف



حزام الأمان والسلامة هل تساءلت يومًا عن مدى أهمية ربط حزام الأمان في السيارة. سوف يعطيك معلمك شريطًا ورقيًا. قارن بين طول شريطك الورقى وشريط المعلم، ثم قدّر

- كم مرة يمكن تكرار وضع شريطك الورقى ليتساوى مع شريط المعلم؟
- إذا لصقت نهاية شريطك ببداية شريط زميلك، فكم مرة يمكن وضع الشريطين معًا ليتساويا مع طول شريط المعلم؟
- إذا لصقت نهاية شريطك مع أربعة أو خمسة شرائط، فكم مرة يمكن تكرار وضع هذه الشرائط لتتساوى مع طول شريط المعلم؟



مخططات نمذجة المقارنة باستخدام عملية الضرب

(

تعاون مع معلمك لنمذجة المقارنات. قص الشرائط التي أعطاها لك المعلم والصق نهاية كل منها ببداية الأخر لتكوين مخططات الشرائط واكتب قيمة كل شريط، ثم أكمل جمل المقارنة التالية.

- 1) قارن بين 10، 2. 10 تساوي ____ أضعاف 2.
- 2) قارن بين 12، 3. 12 تساوي ____ اضعاف 3.
- 3) قارن بين 18، 6. 18 تساوي _____ أضعاف 6.

196

مقارنة الاعداد باستخدام عملية الضرب استخدم مخططات الشرائط أو حقائق الضرب

لمقارنة الأعداد.

وضِّح خطواتك لكل مسائلة.

قارن بين 15، 3. 15 تساوي _____ أضعاف 3.

2) قارن بين 28، 7. 28 تساوي _____ أضعاف 7.

3) قارن بين 27، 9. 27 تساوي ــــــــــ أضعاف 9.

فكّر



الكتابة عن الرياضيات أجب عن الأسئلة، واستخدم الأعداد والكلمات لشرح أفكارك.

- كيف تساعدنا المقارنات باستخدام عملية الضرب على فهم أهمية ربط حزام الأمان؟
- كيف يمكننا استخدام المقارنات باستخدام عملية الضرب لمساعدتنا على فهم العالم من حولنا ووصفه؟

الدرس الأول: فهم المقارنة باستخدام عملية الضرب

التدريب

أعد كتابة كل معادلة مستخدمًا عملية الضرب.

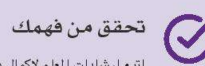
املاً الفراغات لإكمال الجملة العددية التي تعبر عن المقارنة باستخدام عملية الضرب لكل مخطط شرائط.

(

_ تساوي ____ أضعاف 5.

__ أضعاف 8. ـ تساوي ـ

__ تساوي ____ أضعاف 4.



اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







egm4064

الدرس الثاني

تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

أهداف التعلم

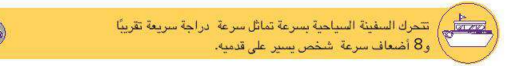
- أستطيع أن أكوِّن معادلات الضرب لتمثيل المقارنات.
- أستطيع أن أستخدم رمز لتمثيل العدد المجهول في مسالة الضرب.

استكشف

مقارنة سرعة وسائل النقل اقرأ المخطط البياني، ظلل أو ضع دائرة حول العبارات التي توضح المقارنة باستخدام عملية الضرب.













استخدام الضرب لعرض المقارنات اكتب معادلة للتعبير عن الجملة العددية للمقارنة. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات،

1

- عدد يساوى 4 أضعاف 3: ____
 - 2) 18 تساوي 6 أضعاف هذا العدد: ــ
- 3) عدد يساوى ضعف العدد 7: _
- 4) 24 تساوي 4 أضعاف هذا العدد: _
 - 5) 25 تساوي 5 أضعاف هذا العدد: __

تكوين معادلات للمقاردات باستخدام عملية الضرب اعمل مع زميك لإكمال هذا النشاط. اقرأ المسائل الكلامية، وفكر في المقارنات في هذه المسائل ثم اكتب معادلة الضرب التي تمثل المسألة الكلامية. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.

- 1) جمعت نادية 5 كرات زجاجية في مارس، واستمرت تجمع الكرات حتى مايو. وأصبح عدد الكرات معها يساوى 4 أضعاف هذا العدد. ما عدد الكرات الزجاجية التي مع ثادية في مايو؟
- 2) كان مع حامد 12 قطعة كعك، وهذا يساوى 3 أضعاف عدد قطع الكعك مع أخيه أحمد. ما عدد قطع الكعك التي كانت مع أحمد؟
- 3) ذهبت عايدة إلى المدرسة سيرًا على الأقدام يوم الاثنين ووصلت بعد 21 دقيقة. يوم الثلاثاء، ركبت دراجتها إلى المدرسة ووصلت بعد 7 دقائق. كم مرة كان ركوب الدراجة أسرع من المشي؟



فكُر

بطاقة التحقق من الفهم تخيل سيارة سرعتها 3 أضعاف سرعة دراجة. تحتاج سلمى إلى 24 دقيقة لتصل إلى المدرسة بالدراجة. اكتب معادلة الضرب التي تبين كم من الوقت تحتاج سلمى للوصول إلى المدرسة بالسيارة. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. استخدم الكلمات أو الأعداد أو الصور لتوضيح أفكارك. ليس من الضروري حل المعادلة.





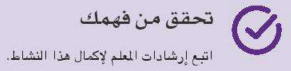
المرس الثاني: تكوين معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

8/30/2021 9:5747

- 1. اكتب معادلة للمقارنات. استخدم رمزًا لتمثيل العدد المجهول. ليس من الضروري حل المعادلات.
- أ) عدد يساوي 7 أضعاف الرقم 4: ___

(

- ب) 48 تساوي 6 أضعاف هذا الرقم: _
- 27 تساوي 9 أضعاف هذا الرقم: _
- د) ركضت منة حول ملعب كرة القدم 4 مرات. ركضت آية حول الملعب ضعف عدد مرات منة. كم مرة ركضت آية حول الملعب؟
- هـ). مع رنا 6 حبات من المانجو، وشقيقها شريف معه 18 حبة. كم مرة يماثل عدد المانجو مع شريف عدد المانجو مع رنا؟



202





الدرس الثالث

حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب

هدف التعلم

أستطيع أن أحل معادلة الضرب التي تمثل مقارنة.

استكشف

طرق متنوعة لحل المسائل اقرأ المسألة وقرر ما إذا كنت تتفق مع مصطفى أم لا.

مصطفى يحل المعادلة a = 18 . يقول أنه يمكن حل المسألة باستخدام القسمة: a + 6 = a. هل تتفق مع مصطفى أم لا؟ لماذا؟ استخدم الكلمات والأعداد والرسومات لشرح أفكارك.





ما عدد المقاعد؟ استخدم المعلومات الموجودة في الجدول لمقارنة أعداد المقاعد في وسائل النقل المختلفة، ثم حل المعادلة لكل مقارنة.

عدد المقاعد	وسيلة النقل
1	دراجة
2	دراجة بخارية
4	سيارة
6	شاحنة
36	أتوبيس
48	عربة المترو

(

في الدراجة البخارية؟	الشاحنة عدد المقاعد	عدد المقاعد في	 کم مرة يساوي
----------------------	---------------------	----------------	----------------------------------

44 1 4
لعادلة:

1
2.4

كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في الشاحنة؟	(2
المعادلة:	
الحل:	
كم مرة يساوي عدد المقاعد في عربة المترو عدد المقاعد في السيارة؟	(3
المعادلة:	
الحل:	
كم مرة يساوي عدد الركاب في عربة المترو عدد الركاب في الشاحنة؟	(4
المعادلة:	
الحل:	
كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوييس عدد المقاعد في السيارة؟	(5
المعادلة:	
2211 0	

فكّر

مضاعد أخرى على القارب على القارب (أ) يوجد 12 مقعدًا. اكتب مسألة لمقارنة عدد المقاعد على القارب مع وسيلة مواصلات أخرى في الجدول في جزء (تعلُّم). اكتب معادلة للمقارنة وحِلها.

التدريب

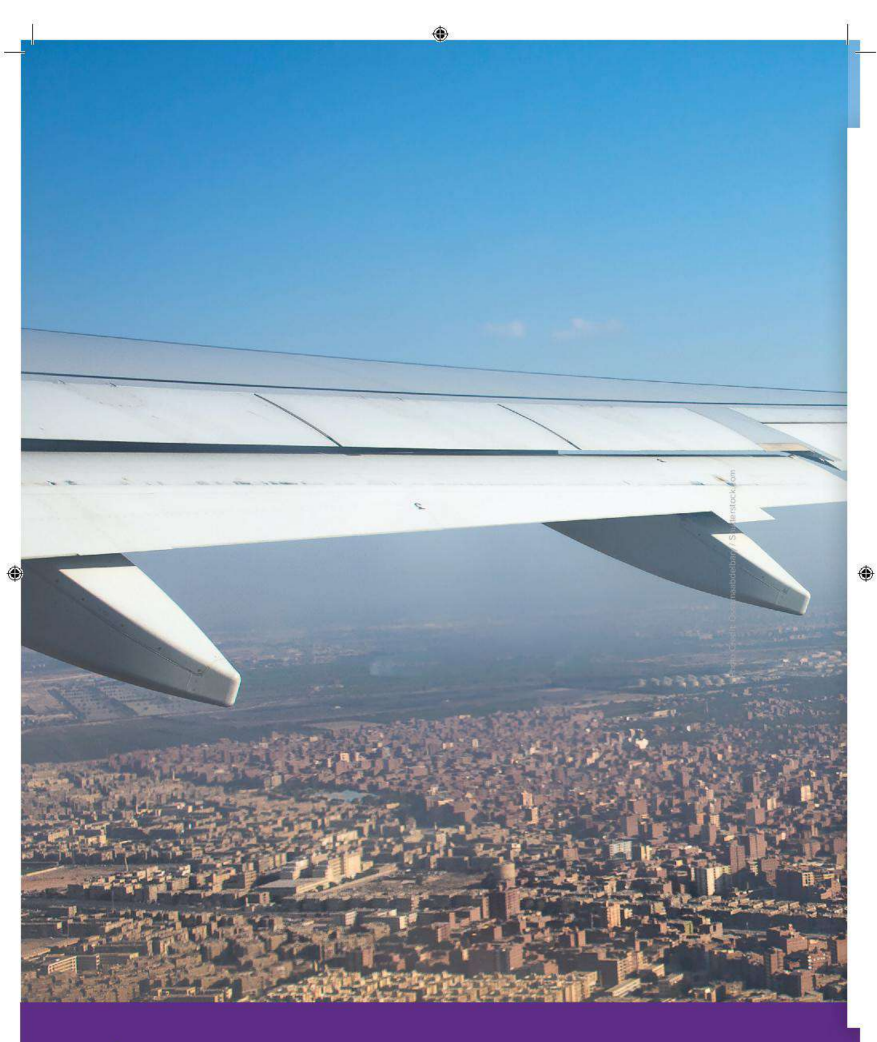
اكتب معادلة لكل من المقارنات التالية، ثم حلها.

- 1) ما العدد الذي يساوي 5 أضعاف 6؟
- 2) 36 تساوي 4 أضعاف هذا العدد. ما العدد؟
- 3) أكل أيمن 4 ثمرات من التين في الصباح. أكل شقيقه الأكبر 3 أضعاف هذا العدد. ما عدد التين الذي أكله شقيقه؟ _



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث: حل معادلات للمقارنة باستخدام عملية الضرب



egm4067



الدرس الرابع

خاصية الإبدال في عملية الضرب

أهداف التعلم



 أستطيع أن أطبق خاصية الإبدال في عملية الضرب لحل المسائل التي تحتوي أو لا تحتوي على عدد مجهول.

1

استكشف



التحدث عن أعداد السيارات اللعبة عند الانتهاء من حل المسألة،. ارفع يدك حتى يراها المعلم.

أحمد معه 48 سيارة لعبة ويريد عرضها في الفصل. وهو يريد ترتيبها في صفوف وأعمدة متساوية. كيف يمكنه عرض سياراته؟ ارسم الحل الذي ستتوصل إليه.

ioto Credit. (8) Orhan Cam / Shutterstock.com, (b) Harish Marnad / Shutterstock.com

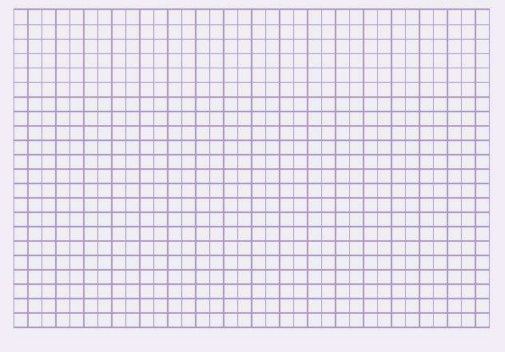
استكشاف خاصية الإبدال في عملية الضرب استدر وتحدث مع زميلك عما تتذكره حول خاصية الإبدال في عملية الضرب.

اكتب تعريفًا لخاصية الإبدال في عملية الضرب بأسلوبك مع التوضيح بمثال.

المصفوفات وخاصية الإبدال



- 1) اختر بطاقتين من بطاقات الأعداد (1-9). ارسم مصفوفة باستخدام العددين اللذين اخترتهما ليكونا العوامل (أعداد الصفوف و الأعمدة)، ثم استخدم العددين نفسهما لرسم مصفوفة جديدة. اكتب معادلة لمصفوفاتك باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب.
 - 2) كرر النشاط حتى ينتهي الوقت. هناك مساحة لكتابة 5 معادلات







فكّر

الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسألة وجلها.

هناك 42 شخصًا يريدون لعب كرة القدم. يقول بدر أنه يمكن تكوين 6 فرق وكل فريق يضم 7 أشخاص. تقول سلمي أنه يمكن تكوين 7 فرق وكل فريق يضم 6 أشخاص. من منهما على صواب؟ استخدم الأعداد والكلمات والرسومات لتوضيح أفكارك.

التدريب

استخدم خاصية الإبدال في عملية الضرب لإكمال كل معادلة.

$$5 \times 7 = _{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{1}}}}}}}}}} \times 5$$
 (1

استخدم خاصية الإبدال في عملية الضرب لإيجاد القيمة المجهولة.

$$33 \times 4 = 4 \times a$$
 _______(3

$$b \times 9 = 9 \times 8$$
 _______(4

5) مع صالح 24 حبة من الفاصوليا. اكتب معادلة باستخدام خاصية الإبدال في عملية الضرب لوصف طريقتين يمكنه بهما ترتيب الحبوب.

1



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الضرب في 10 ومضاعفاتها

أهداف التعلم

- أستطيع أن أوضح خاصية العنصر المحايد وخاصية الضرب في صفر.
- أستطيع أن أطبق كل من خاصية العنصر المحايد وخاصية الضرب في صفر في عملية الضرب لحل المسائل.
- أستطيع أن أحدد الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في 10، 100، 1000.

استكشف

التحدث عن الأعداد باستخدام الحساب العقلي انظر إلى المسائل الآتية وحلها باستخدام الحساب العقلي (دون كتابة أي شيء).

1) 5 x 1

egm4068

- 2) 12 x 1
- 3) 672 x 1
- 4) 8 x 0
- 5) 16 x 0
- 6) 758 x 0

اكتب تعريفًا للخواص بأسلوبك. اكتب مثالًا لكل منها باستخدام الأعداد والرموز.

تعريف ومثال	الخاصية
	خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب
	خاصية الضرب في صفر

الضرب باستخدام الحساب العقلي اقرأ المسألة. ماذا تلاحظ؟ ما الأرقام التي يمكن وضعها في الفراغات؟ ما السبب في اعتقادك؟

1

ينقل المترو الناس في جميع أنحاء المدينة بسرعة تساوي _____ أضعاف سرعة

المشي. إذا كان الشخص العادي يمشي بسرعة _____ كيلومتر في الساعة، فما سرعة المترو تقريبًا؟



Photo Credit: (a) Orhan Cam / Shutterstock.com, (b) Victor V. Hoguns Zhugin / Sutterstock.com

214



الألوف	الوحدات						
أحاد	مئات	عشرات	أحاد				

صِف الأنماط التي تلاحظها في المسائل وحلولها.



الكتابة عن الرياضيات طارق يقول أن 1,000 x و تساوي 900. ما الذي يمكن أن تقوله لطارق ليساعده في تصحيح تفكيره؟ استخدم الكلمات أو الأعداد أو الصور لتوضيح أفكارك.

(

التدريب

اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

ما قيمة كل مما يلي:



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





egm4069

الدرس السادس

مراجعة استكشاف أنماط عملية الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم القيمة المكانية للضرب في مضاعفات 10، 100، 100، 1,000.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها عند الضرب في مضاعفات 10، 100، .1,000

استكشف

ما المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة؟ انظر إلى المسائل وحدد المسألة التي لا تنتمي إلى المجموعة. ما السبب في اعتقادك؟ كن مستعدًا لمشاركة أفكارك.

- 1) 6 x 100 = 600
- 2) 9 x 100 = 900

- 3) $500 \times 3 = 1,500$
- 4) 8,000 = 8 x 1,000

تعلَّم

فكُر وتعمَّق ما الذي تلاحظه عن هذه المسألة؟ كيف تختلف عن أو تتشابه مع المسائل التي رأيتها من قبل؟

700 x 3 = _____

(

تحدث إلى زميك عن الإستراتيجية التي سوف تستخدمها لحل المسألة. سجِّل إستراتيجيتك وإجابتك.





اتبع الإرشادات لتكوين مسائل الضرب وحلها مع مجموعتك.

- شخص وأحد يلف القرص الدوار لتكوين العامل المجهول.
 - يسجل كل عضو في المجموعة العدد في كتابه.
- يستخدم كل عضو في المجموعة إستراتيجية لحل المسألة على نحو مستقل.
 - يقارن أعضاء المجموعة الإجابات.
 - الشخص التالي يلف القرص الدوار وتستمر اللعبة.

1) 3,000 × ____=

- 2) ____00 × 8 = ____
- 3) _____ × 500 = ____
- 4) 9 × _____0 = ____
- 5) 6,000 x ____ = ____
- 6) _____00 x 5 = ____

التحدي: ما الإستراتيجية (أو الإستراتيجيات) التي استخدمتها لحل المسائل؟ أجب عن السؤال بنفسك.

اشرح إستراتيجيتك لحل المسألة (6)، كيف تعرف أن إجابتك منطقية؟



الكتابة عن الرياضيات اقرأ المسألة الكلامية واستخدم خواص الضرب والأنماط التي تعلمتها لحل المسالة. استخدم الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.

(





أسرع رجل في العالم هو يوسين بولت، فهو يمكنه الجري بسرعة 44 كيلومترًا في الساعة تقريبًا في المسافات القصيرة. وأسرع طائرة في العالم يمكن أن تطير 1,000 مرة أسرع من يوسين بولت. ما سرعة هذه الطائرة؟



استخدم الإستراتيجيات التي تعلمتها لحل المسائل.

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



egm4070

الدرس السابع استكشاف المزيد من أنماط عملية الضرب

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح خاصية الدمج في عملية الضرب.
- أستطيع أن أطبق خاصية الدمج في عملية الضرب لحل المسائل.

(

استكشف

التحدث عن بطاقة الأعداد المنقطة لاحظ الصورة. ما عدد النقاط التي تراها؟ كيف توصلت إلى الإجابة؟

•	•	•	•	•	•		•		
)			(D
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0	•	•	0	•	•	•	•	•	•
•	• •		•		•		•		
•							•		



توضيح خاصية الدمج في عملية الضرب حِل المسألة التي يحددها لك المعلم.

تطبيق خاصية الدمج في عملية الضرب اعمل مع زميل لحل المسائل. ضع قوسين حول العاملين اللذين ستضربهما أولًا. أعد كتابة العوامل بترتيب آخر إذا كان هذا سيساعدك.

فكر

الكتابة عن الرياضيات استخدم ما تعلمته عن خاصية الدمج في عملية الضرب لمساعدة فاروق على حل المسألة. استخدم الكلمات والأعداد لتوضيح أفكارك.

فاروق يحاول حل المسألة 4 × 7 × 2.

يبدأ بحل 7 × 2 ويكون حاصل الضرب 14. ضع قوسين لتوضيح كيف بدأ فاروق هذه المسألة.

$$2 \times 7 \times 4$$

بعد ذلك، يكتب 4 × 14، لكنه لا يعرف كيفية حل مسألة الضرب هذه. هل يمكن أن توضح لفاروق طريقة أخرى لحل المسألة؟

التدريب

حل المسائل التالية. اضرب الجزء الموجود بين القوسين أولًا. وضِّح خطواتك.

يمكن استخدام القوسين بأكثر من طريقة لإيجاد حاصل الضرب. وضِّح كيف يمكنك ذلك.

7) اشترت مريم 3 عبوات من زجاجات المياه. تحتوى كل عبوة على 3 صفوف من 4 زجاجات مياه. ما عدد زجاجات المياه التي اشترتها مريم؟





تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







الدرس الثامن

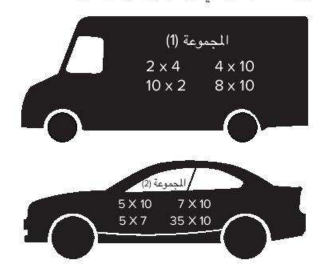
تطبيق الأنماط في عملية الضرب

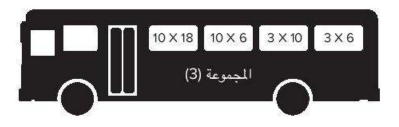
هدف التعلم

أستطيع أن أستخدم تحليل العدد إلى عواملة وخاصية الدمج في عملية الضرب
 لحل المعادلات مع مضاعفات العدد 10 أو 100 أو 1,000.

استكشف

مراجعة الضرب في 10 انظر إلى المجموعة (1). حل كل مسألة مستخدمًا الحساب العقلي. فكر في أي روابط أو أنماط تلاحظها في كل مجموعة من المسائل.



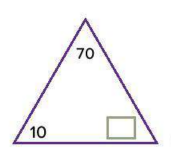


hoto Credit Orhan Cam / Shutterstock.com

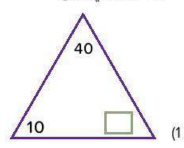
egm4071

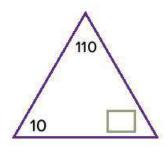
تحديل مضاعفات العدد 10 حلل كل عدد إلى زوج عوامل مستخدمًا العدد 10. اكتب

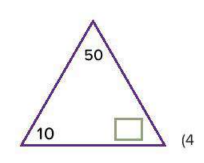
العامل المجهول في المربع.



(







اكتب عدد العشرات التي تكوِّن كل عدد.

الضرب في مضاعفات 10، 100، 100، استخدم تحليل العدد إلى عوامله وخاصية

الدمج في عملية الضرب لحل كل مسألة.

مثال:

7 x 20 = ____

فكّر

الكتابة عن الرياضيات راجع ما توصل إليه كل تلميذ، ثم أجب عن الأسئلة.





ما أوجه التشابه والاختلاف بين إجابتي أشرف وهبة؟ أي إستراتيجية منهما تفضلها؟ لماذا؟

التدريب

حلل كل من مضاعفات 10 أو 100 أو 1,000 قبل الضرب. ضع قوسين حول العددين اللذين ستضربهما معًا أولًا، ثم اكتب الإجابة.

1

حل المسالة باستخدام إستراتيجية تفضلها.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثامن: تطبيق الأنماط في عملية الضرب

(السادسة اللحور الثالثي العمليات الحسابية والتدكير الجبري الوحدة السادسة STATION AND TEEN





egm4075



تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

ammanninina.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أعرف عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العامل 2 أو 5 أو 10.

استكشف

الكثير من المستطيلات هناك 24 مقعدًا على متن الطائرة مرتبين على شكل مستطيل. يمثل كل عنصر من عناصر العد الخاصة بك مقعدًا واحدًا. استخدم كل من عناصر العد الخاصة بك لتكوين العديد من ترتيبات الجلوس ما تستطيع. ارسم المستطيلات وقم بتسمية الأبعاد (العرض والارتفاع).



أعداد تتضمن العوامل 2، 5، 10 عِد بالقفر بمقدار 2. ظلل الأعداد التي تقولها أثناء العد.

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
					56				
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	29	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
					16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

عِد بالقفر بمقدار 5. ظلل الأعداد التي تقولها أثناء العد.

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	72								
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	29	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

عِد بالقفر بمقدار 10. ظلل الأعداد التي تقولها أثناء العد.

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	29	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

THE THURSDAY OF THE PROPERTY O

	هل يعد العدد 5 هل يعد العدد من العوامل؟ 10 من العوامل			من العوامل؟	هل يعد العدد 2	العدد		
¥	نعم	¥	نعم	У	نعم	26	1	
ሄ	نعم	¥	نعم	, k	نعم	70	2	
ሃ	نعم	¥	ثعم	, Y	نعم	15	3	
ሃ	نعم	ሃ	نعم	A	نعم	17	4	

إيجاد أزواج عوامل العدد اعمل مع معلمك لتكوين مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح ومخطط التحليل للعدد 40.

اكتب عوامل العدد 40.

مخطط التحليل

مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح

2) اكتب عوامل العدد 36. يوجد 5 أزواج من العوامل.

مخطط التحليل

مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح

3) اكتب عوامل العدد 20. يوجد 3 أزواج من العوامل.

مخطط التحليل مخطط إيجاد العوامل باستخدام قوس قزح



الكتابة عن الرياضيات اكتب ثلاثة أعداد تتضمن عواملها 2، 5، 10. ما العامل المشترك بين الأعداد الثلاثة التي كتبتها؟

التعريب

ظلل أو ضع دائرة حول عوامل الأعداد التالية.

2 :15 (1 10 5

2 :30 (2 10 5

2 :12 (3 10 5

2 10 5 :25 (4

10 5 2 :36 (5

اكتب جميع عوامل الأعداد الأتية. يمكنك تكوين شجرة عوامل أو إيجاد العوامل بطريقة قوس

قزح أو إيجاد العوامل بمخطط التحليل.

:25 (6

:19 (7

:48 (8

:16 (9



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

236



الدرس الثاني الأعداد الأولية وغير الأولية

أهداف التعلم

egm4076

- أستطيع أن أحدد عوامل العدد الصحيح.
- أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها في الأعداد التي تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9.

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد هو عدد أولي أو عدد غير أولي.

استكشف



أثفاز العوامل استمع إلى الألغاز التي يقرأها المعلم. حِل الألغاز واكتب إجاباتك.

- 1) عدد زوجي يقع بين 20 و 30. بعض عوامله تتضمن الأعداد 1، 2، 4، 7، 14. قما هو؟
 - 2) عدد زوجي أكبر من 40. لديه العامل 10، وهو أقل من 60. فما هو؟
 - 3) عدد مكوَّن من رقمين. لديه العامل 5. رقم العشرات أقل من رقم الأحاد. أحد أزواج عوامل العدد هو 5، 7. فما هو؟

المرس الثاني: الأعداد الأولية وغير الأولية

أعداد تتضمن العوامل 3 أو 6 أو 9 حدد ما إذا كان كل عدد يتضمن العامل 3 أو 6 أو 9.

استكشف هذه الأنماط:

· يكون العدد 3 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

مثال: 3 من عوامل العدد 63 لأن 9 = 3 + 6، والعدد 9 هو عدد نذكره عندما نقوم بالعد بالقفز بمقدار 3.

 يكون العدد 9 من عوامل أحد الأعداد إذا كان مجموع الأرقام هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.

مثال: 9 من عوامل العدد 72 لأن 9 = 2 + 7 والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 9.

 يكون 6 من عوامل أحد الأعداد إذا كان هذا العدد يتضمن العديين 2، 3 من ضمن عوامله. وهذا يعني أنه يجب أن يكون عدد زوجي ويجب أن يكون مجموع الأرقام عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

مثال: 6 من عوامل العدد 36 لأنه عدد زوجي ولأن 9 = 6 + 3 والعدد 9 هو عدد نذكره عند العد بالقفز بمقدار 3.

استخدم هذه الأنماط لحل المسائل.

1) هل العدد 3 من عوامل العدد 53؟ كيف عرفت؟

2) هل العدد 9 من عوامل العدد 63؟ كيف عرفت؟

3) هل العدد 6 من عوامل العدد 84؟ كيف عرفت؟

1

THE THE THE PARTY OF THE PARTY

العدد الأولى له عاملان بالضبط: 1 والعدد نفسه.

العدد غير الأولى يتضمن أكثر من عاملين.

عدد أولى أم غير أولى؟

18 (1

21 (2

31 (3

44 (4

23 (5

الأعداد الأولية الأقل من 100 تعرُّف جميع الأعداد الأولية الأقل من 100. استخدم العد بالقفز وأنماط العوامل لمساعدتك على استبعاد الأعداد غير الأولية.

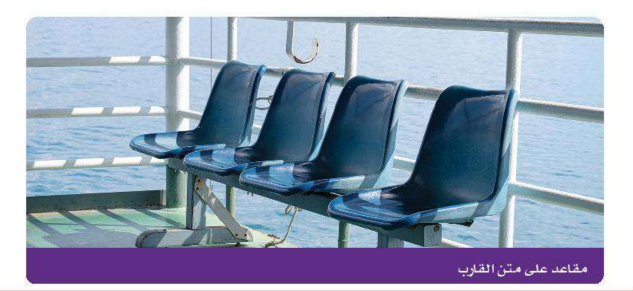
- 1) ضع دائرة حول العدد 2 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 2.
- 2) ضع دائرة حول العدد 3 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 3.
 - 3) ضع دائرة حول العدد 5 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 5 (بعضها سيكون مشطوبًا بالفعل).
- 4) ضع دائرة حول العدد 7 واشطب جميع الأعداد الأخرى التي تذكرها عند العد بالقفز بمقدار 7.
 - 5) ضع دائرة حول جميع الأعداد المتبقية باستثناء العدد 1.

عند الانتهاء، تكون الأعداد الموضوع حولها دائرة أعدادًا أولية والأعداد المشطوبة أعدادًا غير أولية.

15335	92	15.55	2500	12.00	1000	12.070	2002	22.00	
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

فكّر

الكتابة عن الرياضيات سيتم ترتيب المقاعد بالقارب الجديد على شكل مستطيل. هل من الأفضل أن يحتوي القارب على 48 مقعدًا أم على 53 مقعدًا؟ كيف عرفت؟ هل سيكون من الجيد أن يحتوي على 49 مقعدًا؟ استخدم الأعداد والكلمات والصور لتوضيح أفكارك.



التدريب

اكتب جميع عوامل الأعداد التالية. ثم، اكتب ما إذا كان العدد أولي أم غير أولي،

THE THE PARTY OF T

14 (1

46 (2

22 (3

10

59 (4

50 (5

29 (6

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



المرس الثاني: الأعداد الأولية وغير الأولية



الدرس الثالث

العامل المشترك الأكبر

أهداف التعلم

- أستطيع أن أجد العوامل المشتركة بين عددين صحيحين.
- أستطيع أن أحدد العامل المشترك الأكبر بين عددين صحيحين.

استكشف

سباق السرعة في الرياضيات سيعيِّن لك المعلم نشاطًا لمراجعة حقائق عملية الضرب. أجب عن أكبر عدد ممكن من المسائل في 60 ثانية.

تعلَّم

العوامل المشتركة اكتب عوامل كل عدد. ظلل أو ضع دائرة حول العوامل المشتركة لكل زوج من الأعداد.

42 ,36 (1

4 .18 (2

30.20 (3

35 - 21 (4

22 .17 (5

HILITHIUM HUMANIAN IN THE PARTY OF THE PARTY

1) سيذهب تلاميذ الفصل في رحلة مدرسية، وعددهم 36 بنتًا و27 ولدًا. سيتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات من البنات ومن الأولاد. ما أكبر عدد من المجموعات يمكن تكوينها ليكون لكل مجموعة نفس العدد من الأطفال؟ ما العدد الذي ستضمه كل مجموعة من مجموعات الأولاد؟ ما العدد الذي ستضمه كل مجموعة من مجموعات البنات؟

2) ستذهب أميرة وصديقاتها للتنزه. تريد أميرة أن تأخذ وجبات خفيفة من التفاح وبعض الحلوى في الرحلة. لديها 24 تفاحة و36 كيسًا صغيرًا من الحلوى. ما أكبر عدد من العبوات يمكن لأميرة تكوينه إذا كانت كل عبوة تحتوى على العدد نفسه بالضبط من التفاح والعدد نفسه بالضبط من أكياس الحلوى مع عدم وجود وجبات خفيفة متبقية؟ ما عدد التفاح في كل عبوة؟ ما عدد أكياس الحلوى في كل عبوة؟

3) يعمل مُهاب في تنسيق الزهور، ولديه 7 زهرات من الورد و14 من زهرات الأقحوان. إذا كان مُهاب يريد أن تكون جميع التنسيقات متطابقة وألا توجد زهور متبقية، ما العدد الأكبر من تنسيقات الزهور التي يمكن أن يكوِّنها؟ ما عدد زهرات الورد وما عدد زهرات الأقحوان في كل تنسيق؟



- 4) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعدين 40، 50.
- 5) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 10، 24.
- 6) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 33، 11.



الكتابة عن الرياضيات صف كيف يرتبط العدد بعوامله. استخدم الأعداد والكلمات والرموز لتوضيح أفكارك.

1

THE THE PROPERTY OF THE PARTY O

التدريب

اكتب العوامل المشتركة للأعداد التالية.

24 (18 (1

35,10 (2

44 . 22 (3

أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للأعداد التالية.

48,40 (4

18 .12 (5

45.10 (6

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث: العامل المشترك الأكبر







الدرس الرابع

تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

أهداف التعلم

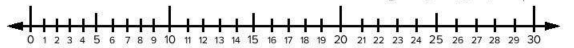
- أستطيع أن أعرّف مضاعفات الأعداد الصحيحة.
 - أستطيع أن أحدد مضاعفات الأعداد الصحيحة.

استكشف

العد بالقفز على خط الأعداد ارسم خطًا يربط بين كل عدد والآخر لإظهار العد بالقفز على

خط الأعداد. ابدأ من 0 في كل مرة.

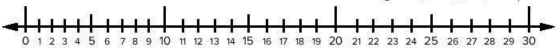
1) استخدم العد بالقفز بمقدار 2 على خط الأعداد.



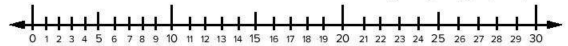
2) استخدم العد بالقفز بمقدار 3 على خط الأعداد.



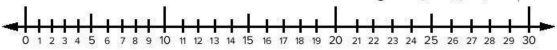
3) استخدم العد بالقفر بمقدار 4 على خط الأعداد.



4) استخدم العد بالقفز بمقدار 5 على خط الأعداد.



5) استخدم العد بالقفز بمقدار 10 على خط الأعداد.



eacter from

تعلم

- لوُن المضاعفات استخدم جداول المئات المقدمة من معلمك لتلوين المضاعفات.
 - 1) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 2.
 - 2) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 3.
 - استخدم العد بالقفز ولون مضاعفات العدد 4.
 - 4) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 5.
 - 5) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 6.
 - 6) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 7.
 - 7) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 8.
 - 8) استخدم العد بالقفز ولوِّن مضاعفات العدد 9.

أوجد الأنماط استخدم جداول المثات لمساعدتك على التعرف على الأنماط في مضاعفات

2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9. ثم، شارك ملاحظاتك عن الأنماط مع زميل لك. اكتب ملاحظاتك.





الكتابة عن الرياضيات تستقل تهاني الأتوبيس من المدرسة إلى المنزل كل يوم، لكنها لا تستقله مباشرة إلى منزلها. بعد نزول تهاني من الأتوبيس، يجب أن تسير بقية الطريق إلى المنزل. الأتوبيس الذي تستقله يتوقف كل 4 كيلومترات في الطريق إلى المنزل. إذا كانت تهاني تعيش على بُعد 18 كم من المدرسة، فما المسافة التي يتعين عليها سيرها إلى المنزل من منطقة توقف الأتوبيس؟ ارسم صورة لتمثيل أفكارك.

التدريب

- 3) عد بالقفز بمقدار 8 واملأ الفراغات.
- ,48 ,...... ,24 ,..... ,8
- 4) ظلل أو ضع دائرة حول الأعداد التي تُعد من مضاعفات العدد 3.
 - 29 .36 .10 .15 .21 .17 .6
 - 5) اكتب 5 مضاعفات للعدد 7:
 - 6) أيُّ مما يلي ليس مضاعفًا للعدد 4؟4) 44، 20، 30، 44، 36
 - 7) هل العدد 81 من مضاعفات العدد 9؟





تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

PHILIPPEN HAR





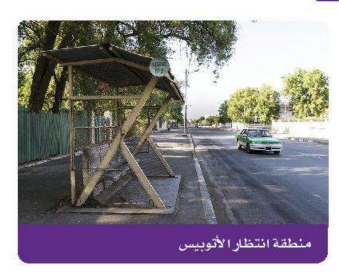
الدرس الخامس

المضاعفات المشتركة

هدف التعلم

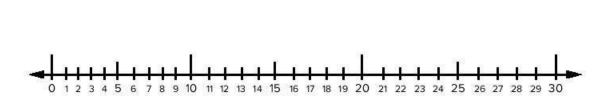
• أستطيع أن أحدد المضاعفات المشتركة لعددين.

استكشف



منطقة انتظار الأتوبيس وضِّح المكان الذي يتوقف فيه كل أتوبيس على خط الأعداد.

- يتوقف الأتوبيس رقم (1) كل 3 كيلومترات.
- يتوقف الأتوبيس رقم (2) كل 5 كيلومترات.
- يتوقف الأتوبيس رقم (3) كل 9 كيلومترات.



PRINTERNA

تطابق المضاعفات سيكلفك معلمك بالعمل مع زميل لك. واحد منكم هو الزميل (أ) والآخر هو الزميل (ب). انظر إلى بطاقتك الأولى واكتب 10 مضاعفات عليها. ثم، انظر إلى البطاقة الأولى لزميلك لمعرفة المضاعفات المشتركة. سجل إجاباتك.

(3 المضاعفات المشتركة للعددين 8، 2:

المضاعفات المشتركة للعددين 3، 4:

المضاعفات المشتركة للعددين 5، 2:

المضاعفات المشتركة العددين 1، 9: المضاعفات المشتركة للعددين 2، 6:

المضاعفات المشتركة للعددين 9، 3:

(9 المضاعفات المشتركة للعديين 5، 3:

(8 المضاعفات المشتركة للعددين 8، 4:

(7 المضاعفات المشتركة للعددين 4، 5:

أوجد التشابه بين المضاعفات اذكر مضاعفات كل زوج من الأعداد حتى تجد أول مضاعفين مشتركين لكل زوج.

.7 ،5 (1

:9 ,6 (2

8 .6 (3

__ :7 .4 (4

- 1) أوجد مضاعفًا مشتركًا للعددين 4، 8:
- 2) أوجد مضاعفًا مشتركًا للعددين 7، 3:
- 3) أوجد مضاعفين مشتركين للعددين 2، 6:
- 4) أوجد مضاعفين مشتركين للعددين 4، 6
- 5) ما المضاعف المشترك للعديين 5، 8: 20، 40، 35
- 6) أي الأعداد "ليس" مضاعفًا مشتركًا للعدين 9، 6: 18، 27، 36

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الخامس: المضاعفات المشتركة 253



الدرس السادس

العلاقات بين العوامل والمضاعفات

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقة بين العوامل والمضاعفات.
- أستطيع أن أحدد ما إذا كان العدد عاملًا أم مضاعفًا لعدد آخر.

استكشف

HUMARAH



أثفاز المضاعفات اقرأ كل لغز وحلُّه. قد يكون هناك أكثر من إجابة واحدة.

- 1) عدد فردي. مضاعف للعددين 3، 5. وأكبر من 20. فما هو؟
- 2) عدد زوجي. مضاعف للعددين 4، 8. ويقع بين العددين 10، 20. فما هو؟
 - 3) عدد زوجي. مضاعف للأعداد 3، 4، 6. فما هو؟

اربط العلاقات فكر في العلاقات بين الأعداد في كل مجموعة. اكتب جملتين على الأقل لتصف ما تلاحظه. كن مستعدًا لمشاركة أفكارك.

12 .6 .3 (1

.24 .16 .8 .4 (2

3) كيف ترتبط العوامل والمضاعفات؟

PRINTERPRIN

لعبة العوامل والمضاعفات العب هذه اللعبة مع زميل لك. ضع بطاقات العوامل والمضاعفات مقلوبة في مجموعة وقم بخلطها. اختر بطاقة واحدة. يكتب أحد اللاعبين عوامل العدد، بينما يكتب الآخر المضاعفات. يُظهر كل لاعب ما كتبه للآخر ويكتب إجاباته في المربعات. اختر بطاقة أخرى وبدِّل الأدوار.

> العدد: العدد: العوامل: العوامل: المضاعفات:

العدد: العوامل: المضاعفات: المضاعفات:

العدد: العوامل: المضاعفات: المضاعفات:

العدد: العدد: العوامل: العوامل: المضاعفات:

العدد: العدد العوامل: العوامل: المضاعفات: المضاعفات:

العدد: العوامل: المضاعفات:

فكّر

الكتابة عن الرياضيات تأمل ما تعلمته عن العوامل والمضاعفات. كيف ترتبط العوامل والمضاعفات بحقائق عملية الضرب؟ استخدم الأعداد والكلمات والرموز لتوضيح الأسباب.

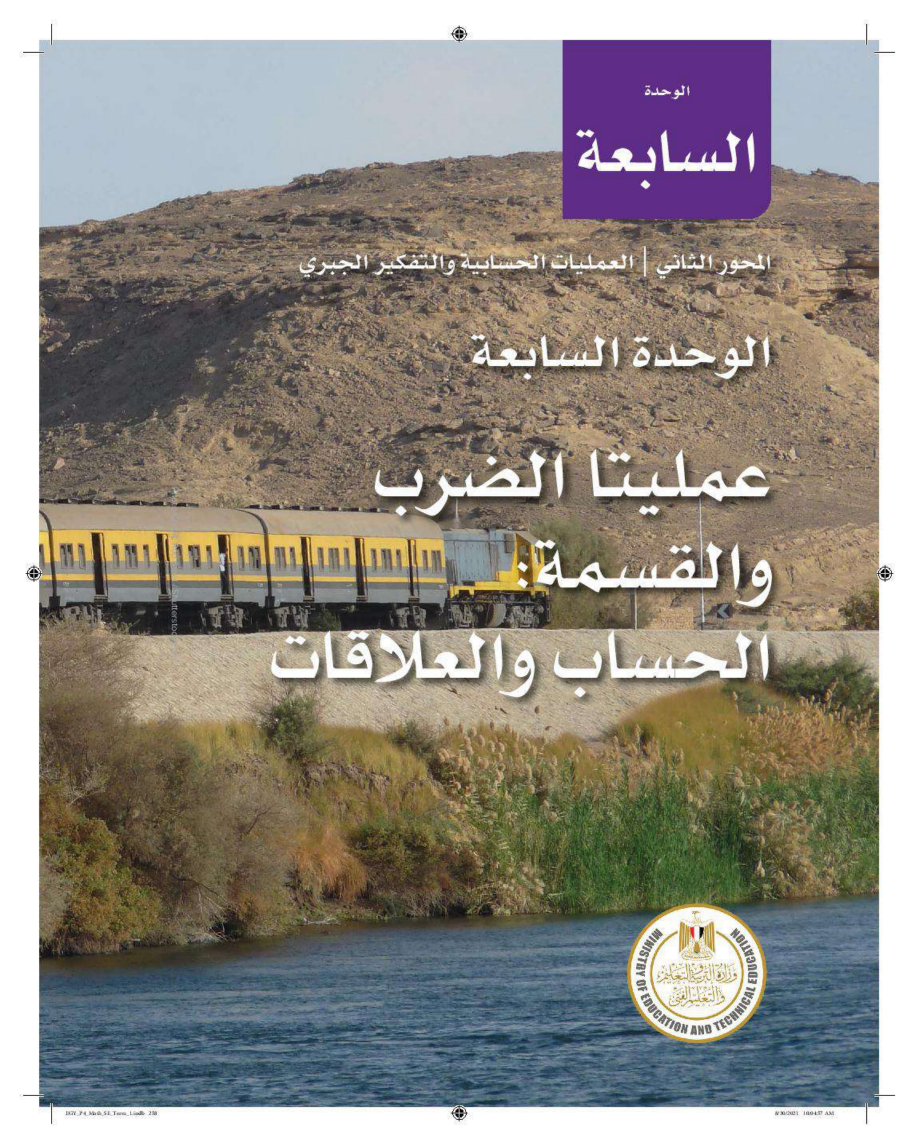
- 1) اكتب 3 عوامل للعدد 30:
- 2) اكتب 3 مضاعفات للعدد 6:
- 3) هل يعد العدد 6 أحد عوامل العدد 24؟
- 4) هل يعد العدد 14 أحد مضاعفات العدد 7؟
 - 5) هل يعد العدد 24 أحد عوامل العدد 8؟
- 6) هل يعد العدد 16 أحد مضاعفات العدد 3؟
- 7) هل يعد العدد 5 من عوامل العدد 25 أم من مضاعفاته؟
- 8) هل يعد العدد 32 من عوامل العدد 8 أم من مضاعفاته؟

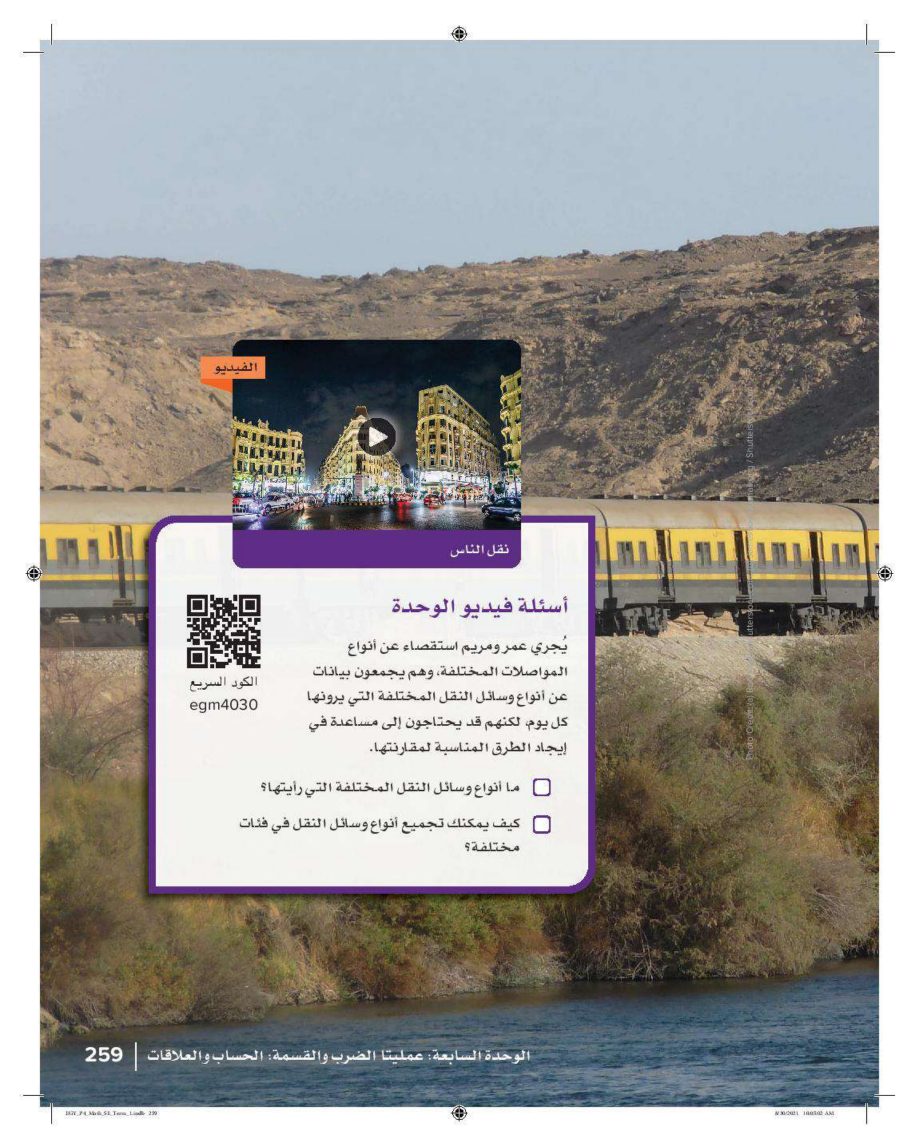
تحقق من فهمك

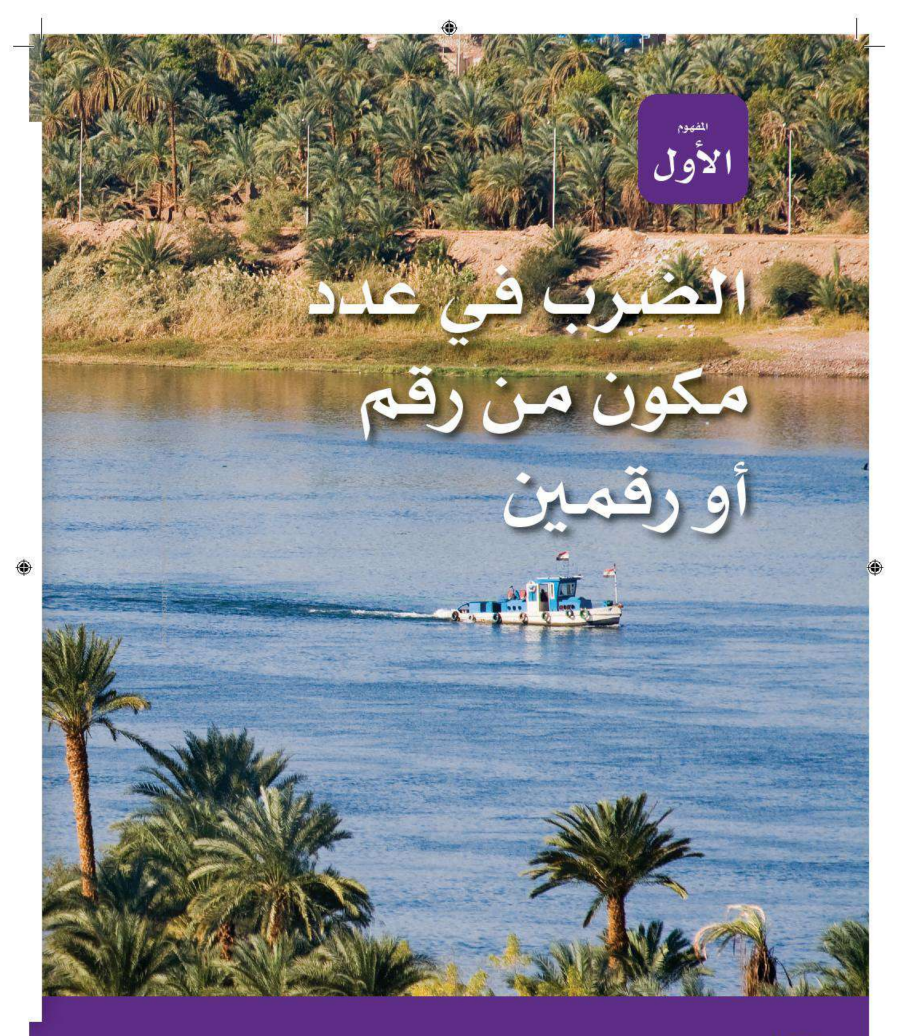
اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس: العلاقات بين العوامل والمضاعفات







egm4032



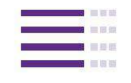
إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

أهداف التعلم

- أستطيع أن استخدم نموذج مساحة المستطيل لتمثيل عملية ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقم واحد.
 - أستطيع أن أشرح كيفية استخدام القيمة المكانية في الضرب.

استكشف

ملاحظة وأسئلة انظر إلى الصورة التالية: اكتب شيئًا تلاحظه وشيئًا تود أن تسأل عنه في الصورة.



ألاحظ: ____

أود أن أسال عن: _

إنشاء رسم سريع استخدم الرسم السريع لحل المسائل التالية.



الدرس الأول: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

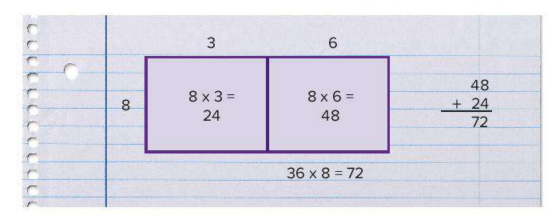
- 1) يمكن أن يستوعب كل أتوبيس نهرى 22 راكبًا في المرة الواحدة. ما أقصى عدد من الركاب يمكن أن يحمله الأتوبيس النهرى خلال 5 رحلات؟
 - 17 × 4 (2
 - 21 x 3 (3
 - 14 x 5 (4

الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل ارسم نموذجًا لمساحة المستطيل لحل المسائل التالية.

- 1) يبلغ طول المسار الذي يسلكه الأتوبيس النهري 58 كيلومترًا، كم كيلومترًا سيقطعه الأتوبيس النهري إذا سار في هذا المسار 9 مرات يوميًا؟
 - 35 x 7 (2
 - 91 x 4 (3
 - 88 x 6 (4

تحليل الأخطاء راجع إجابات التلميذ التالية. حدد ما قام به التلميذ بشكل صحيح وما قام به بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

حل أحد التلاميذ المسألة 8 × 36 بالطريقة التالية:



اشرح أفكارك.

ارسم نموذج مساحة المستطيل لحل كل مسألة.

1) 9 x 43

الدرس الأول: إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل

2) 67 x 4

3) 91 x 6

4) 5 x 56



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثاني

خاصية التوزيع

أهداف التعلم

egm4033

- أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح مكون من عدة أرقام حتى أربعة أرقام.
 - أستطيع أن أشرح خاصية التوزيع في عملية الضرب.
 - أستطيع أن أطبق خاصية التوزيع في عملية الضرب لحل مسائل الضرب.

استكشف

تحليل الأعداد اكتب العدد المجهول لكل عملية تحليلية.

خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسائل.

- 1) 249 x 5
- 2) 4,734 x 5



4) 2,391 x 8

لنجرب استخدم الأعداد والرموز لحل المسائل. ارسم نموذج مساحة المستطيل لمساعدتك إذا لزم الأمر.

نموذج مساحة المستطيل	الأعداد والرموز	المسألة	
		32 x 7	(1
		5 x 483	(2
		7 x 723	(3
		1,673 x 8	(4



تحديد الروابط اقرأ المسألة وحلها باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو باستخدام الأعداد والرموز، واستعد لمشاركة أفكارك.



يبلغ طول هذا الأتوبيس 1,280 سنتيمترًا. كم يبلغ طول 3 أتوبيسات؟

استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المعادلات التالية.

1) 78 x 4

2) 4 x 594

المرس الثاني: خاصية التوزيع | 267



5) 583 x 6

6) 8 x 4,943





خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

هدف التعلم

 أستطيع أن أستخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

استكشف

السباق الرائع اكتب أكبر عدد ممكن من الطرق المختلفة لتمثيل العدد 136. استخدم مربعًا منفصلاً لكل تمثيل.

الكود السريع

egm4034

تعلم

نواتج عملية الضرب بالتجزئة استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسألة. بعد ذلك، انسخ حل خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة التي صممها معلمك.

مثال: 4 x 4

لية الضرب بالتجزئة	خوارزمية عم	نموذج مساحة المستطيل

نموذج مساحة الاستطيل	نواتج عملية الضرب بالتجزئة	المسألة
		7 × 59
		624 x 4
		6 × 3,293

أكمل الضراغات في المسائل التالية، ضع الأعداد المجهولة في الفراغات.

تحليل الأخطاء راجع إجابات التلميذ التالية. هل توافق على إجابة التلميذ أم لا؟ حل المسألة باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

إجابة التلميذ:

ما

(

التدريب

حِل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة.

1) 4,731 x 4 =

Credit erichon / Shutterstock,co

272



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث: خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة



egm4035

الدرس الرابع

الضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقدر ناتج عملية الضرب.
- أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد. في عدد صحيح حتى أربعة أرقام.

استكشف

أوجه التشابه في النماذج استخدم التقدير لإيجاد نواتج عملية الضرب في المسألتين، ثم حل المسألة باستخدام الطريقة التي حددها معلمك.

132 x 8 (2

التقدير:

الإجابة:

التقدير:

الإجابة:

64 x 7 (1

استخدام الخوارزمية المعيارية استخدم التقدير لتحديد ناتج عملية الضرب في المسائل من (3) إلى (8). ثم، حل باستخدام الخوارزمية المعيارية. بعد ذلك، اضرب الأعداد باستخدام إستراتيجية أخرى لمساعدتك إذا لزم الأمر.





17 (4 x 6

32 (3 <u>x 3</u>

التقدير:

التقدير:

الحل:

الحل:

758 (6 <u>x 3</u>

134 (5

التقدير:

x 2 التقدير:

الحل:

الحل:

2,327 (8

1,349 (7

x 4

<u>x 2</u>

التقدير:

التقدير:

الحل:

الحل:



الكتابة عن الرياضيات حاول ثلاثة تلاميذ حل المسالة 2 × 328 باستخدام الخوارزمية المعيارية. حدد الحلول الصحيحة، ثم حدد خطأ واحدًا على الاقل في حل أخر.

حل التلميذ الثاني حل التلميذ الثالث

(

284 x 4

284 x 4

630 x 5

630 x 5

	3	28
_	×	2
	6	46

التدريب

1) استخدم خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة لحل المسألة.

2) استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المسألة.

3) استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسألة.

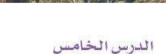
استخدم الخوارزمية المعيارية لحل المسألة.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

276



مراجعة ربط الإستراتيجيات

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لضرب عدد مكون من رقم واحد في عدد صحيح مكون من عدة أرقام حتى أربعة أرقام.



هل يمكنك اكتشاف الحل؟



يريد على معرفة عدد الإطارات الموجودة في 1,532 دراجة رباعية. هل يمكنك تحديد أين يجب استخدام إعادة التسمية في المسألة؟ طلل أو ضع دائرة حول الأرقام التي أعاد علي تسميتها واكتب تفسيرك لذلك.

² 1,532

الكود السريع egm4036



مطابقة النماذج سيوزع معلمك بعض البطاقات. اتبع إرشادات المعلم لتعرف كيف ستقص البطاقات.

اختر بطاقة واطلب من زملائك الآخرين في مجموعتك إيجاد البطاقات المطابقة في المجموعة التي لديهم. بمجرد إيجاد البطاقة المطابقة، راجع خطوات حل المسألة باستخدام الخوارزمية المعيارية. أين أجريت عملية إعادة التسمية في المسألة؟ استمر في اللعب حتى انتهاء جميع البطاقات.

تصحيح الخطأ انظر إلى الحل باستخدام إستراتيجية الخوارزمية المعيارية لكل مسألة من مسائل الضرب. ضع دائرة حول المسألة إذا كان الحل صحيحًا. إذا كان الحل غير صحيح، فصحح الخطأ.

158 × 3 3,142 x 5

470 × 4

1,286 × 6



الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم أن يكون لديك أكثر من طريقة لحل مسألة؟ استخدم الأعداد والكلمات والرموز لشرح إجابتك.

حِل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







egm4037

الدرس السادس

الضرب في عدد مكون من رقمين

أهداف التعلم

- أستطيع أن أُحدد الأنماط عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10.
 - أستطيع أن أضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف العدد 10.
- أستطيع أن أُقيِّم معقولية الإجابة باستخدام التقدير والحساب العقلي.

استكشف

الحساب العقلى اقرأ السؤالين التاليين. وضع دائرة حول الإجابة الصحيحة. استعد لشرح أفكارك.

2,000 200

2) هل ناتج 4 × 156 أقرب إلى 500 أم أقرب إلى 5,000؟ 500 5,000

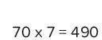
عشرة أمثال تنبأ بما يمكن أن يحدث عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10 معًا.

 $30 \times 5 = 150$

 $30 \times 50 = _{-}$

 $2 \times 80 = 160$

20 x 80 = ____



70 x 70 = _____

50 x 60 = ____

90 x 70 = _____

40 × 40 =

60 x 30 = _____

ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعف العدد 10 حل المسائل التالية باستخدام إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة أو الخوارزمية المعيارية. استخدم التقدير للتأكد من أن إجابتك معقولة.



مثال: سيسافر 38 شخصًا معًا بالأتوبيس، والتذكرة الواحدة تساوي 30 جنيهًا. ما ثمن التداكر لكل المسافرين؟

الأعداد والرموز	نموذج مساحة المستطيل	المسألة	
		40 × 62	(1
		70 × 55	(2
		54 × 30	(3
		40 × 78	(4
		44 × 20	(5
		15 x 30	(6
		10 × 40	(7
		72 × 40	(8



تحليل الأخطاء راجع الإجابة التالية للتلميذ. هل إجابته معقولة؟ كيف عرفت؟ اشرح أفكارك.

22 x 50

$$=(20+2)\times 50$$

$$= (20 \times 50) + (2 \times 50)$$

$$= 100 + 100$$

= 200

حل المسائل باستخدام نموذج مساحة المستطيل أو خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. استخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتك.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس السادس: الضرب في عدد مكون من رقمين









egm4038

الدرس السابع

الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام نماذج مساحة المستطيل

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

استكشف

كن أنت المعلم اقرأ المسألة الكلامية والحلول الثلاثة. أي إجابة غير صحيحة؟ كيف عرفت؟

ادخر كل من سليم وسلمي وميرا وحكيم مبلغ 240 جنيهًا لكل واحد. وأرادوا تجميع نقودهم معًا لشراء سيارة لعبة تعمل بالتحكم عن بعد مقابل 960 جنيهًا. هل لديهم نقود كافية لشراء السيارة؟

(3

$$4 \times 240 =$$

$$4 \times 200 = 600$$

$$4 \times 40 = 80$$

$$4 \times 0 = 0$$

$$600 + 80 + 0 = 680$$



العمل باستخدام نموذج مساحة المستطيل



ارسم نموذج مساحة مستطيل لكل مسألة من المسائل التالية، ثم ضع بطاقاتك في المربعات الصحيحة. ليس من الضروري حل المسألة.

×	

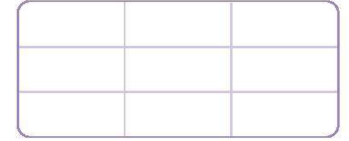
المسائل

- 1) 22 × 17
- 2) 34 × 19
- 3) 72 × 15
- 4) 24 × 37
- 5) 45 × 29
- 6) 61 × 26
- 7) 58 × 44
- 8) 71 × 51



الكتابة عن الرياضيات انظر إلى نماذج مساحة المستطيل التي رسمتها لضرب عددين مكونين من رقمين. هل تلاحظ موضع خاصية التوزيع؟

ارسم نماذج مساحة مستطيل لحل المسائل.



3) 60 x 12 = 720

(
_		
Ų.		

4) اشترك 6 أشخاص في معرض وفاز كل منهم بمبلغ 145 جنيهًا.
 ما المبلغ الذي فازوا به جميعًا؟

Photo Credit erichon / Shutterstock.com

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الكود السريع egm4039 الدرس الثامن

الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزميات الضرب

هدف التعلم

• أستطيع أن أطبق مجموعة متنوعة من الإستراتيجيات لحل مسائل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين.

استكشف

الحقائق فكُر في السؤال التالي: كيف استخدمنا الحقائق والأنماط والعلاقات لتساعدنا على تعَّام الموضوعات الصعبة في الرياضيات؟ سجِّل أفكارك.

من نماذج مساحة المستطيل إلى نواتج عملية الضرب بالتجزئة ابدأ بتقدير ناتج عملية الضرب في المسائل التالية، ثم حل المسائل باستخدام خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة. ارسم نموذج مساحة المستطيل لمساعدتك إذا لزم الأمر.

53 x 28 (1

45 au §
للقلس
~

نواتج عملية الضرب بالتجزئة

نموذج مساحة المستطيل

288

38 x 75	(2
التقدير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
نواتج عملية الضرب بالتجزئة	
نموذج مساحة المستطيل	
44 × 39	(3
التقدير	
نواتج عملية الضرب بالتجزئة	
نموذج مساحة المستطيل	
رب الخوارزمية المعيارية ابدأ بتقدير ناتج الضرب في المسائل التالية، ثم،	لنج
باستخدام الخوارزمية المعيارية.	حِل
52 x 36	(1
التقدير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
نواتج عملية الضرب بالتجزئة	
الخوارزمية المعيارية	
63 x 28	(2
التقدير ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
نواتج عملية الضرب بالتجزئة	
الخوارزمية المعيارية	

المرس الثامن: الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزميات الضرب

المنيوم الأول المنافق المنافق

(

46 x 25 (3 التقدير ــ

نواتج عملية الضرب بالتجزئة _

الخوارزمية المعيارية _

39 x 18 (4

التقدير ـــ

نواتج عملية الضرب بالتجزئة _

الخوارزمية المعيارية ____



الكتابة عن الرياضيات فكر في إستراتيجيات الضرب المختلفة التي تعلمتها لضرب عددين مكونين من رقمين. ما إستراتيجية الضرب الأسهل بالنسبة لك لاستخدامها؟ لماذا تعتقد ذلك؟ ما الإستراتيجية التي تريد التدريب عليها أكثر؟



التدريب

حِل المسائل التالية باستخدام أي طريقة

- 1) 67 × 21 = _____
- 2) 43 x 34 = _____
- 3) 76 x 15 = _____
- 4) 54 × 59 = _____
- 5) 83 x 15 = _____



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

المرس الثامن: الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام خوارزميات الضرب

الكود السريع egm4040

الدرس التاسع ريط جميع الأجزاء

أهداف التعلم

- أستطيع أن أطبق إستراتيجية القراءة لثلاث مرات لتحليل المسائل الكلامية وحلها.
 - أستطيع أن أستخدم الجمع أو الطرح أو الضرب لحل المسائل الكلامية.

استكشف

التحدث عن الأعداد حل المسألة التالية باستخدام أي إستراتيجية تفضلها.

34 x 89

تعلّم

إستراتيجية القراءة ثلاث مرات اقرأ كل مسألة ثلاث مرات. وبعد كل مرة أجب عن السؤال.

المسألة (1)

ترسم أية صبورًا وتبيعها في المعارض الفنية. وهي تتقاضى 56 جنيهًا مقابل اللوحة الكبيرة، و24 جنيهًا مقابل اللوحة الصغيرة. في الشهر الماضي باعت أية ست لوحات كبيرة وثلاث لوحات صغيرة.

Director Consults aggistern / Shuttorstock consu

292



أثناء قراءة معلمك للمسالة الكلامية، اكتب السؤال الرياضي الذي يمكن طرحه في هذا الموقف.

ترسم آية صورًا وتبيعها في العروض الفنية. وهي تتقاضى 56 جنيهًا مقابل اللوحة الكبيرة، و24 جنيهًا مقابل اللوحة الصغيرة. في الشهر الماضي باعت آية ست لوحات كبيرة وثلاث لوحات صغيرة.

حل المسالة. وضّع خطواتك.



المسألة (2)

يوم الخميس، باع الجزار 210 كيلوجرامات من اللحم المغروم. يوم الجمعة، باع ضعف هذه الكمية. يوم السبت، باع 130 كيلوجرامًا فقط.

الإجابة	السؤال	عدد القراءة
	ماذا يحدث في المسألة؟	1
	ما القيم الموجودة في المسألة؟	2
	ما الأسطة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟	3

حِل المسألة. وضِّح خطواتك.

يوم الخميس، باع الجزار 210 كيلوجرامات من اللحم المفروم. يوم الجمعة، باع ضعف هذه الكمية. يوم السبت؛ باع 130 كيلوجرامًا فقط. كم تزيد الكمية التي باعها الجزار يوم الجمعة عن يوم السبت؟



فكّر

الكتابة عن الرياضيات هل تذكرك أي مسألة من المسائل الكلامية التي رأيتها بأي وقت استخدمت فيه الرياضيات في مراكز التسوق؟ أو عندما تلعب مع أصدقائك؟ أو عند الطهي مع عائلتك؟

اكتب عن الأوقات التي استخدمت فيه الرياضيات لحل مسألة خارج المدرسة.

التسريب

حِل المسائل باستخدام أي طريقة.

503 x 8 (1

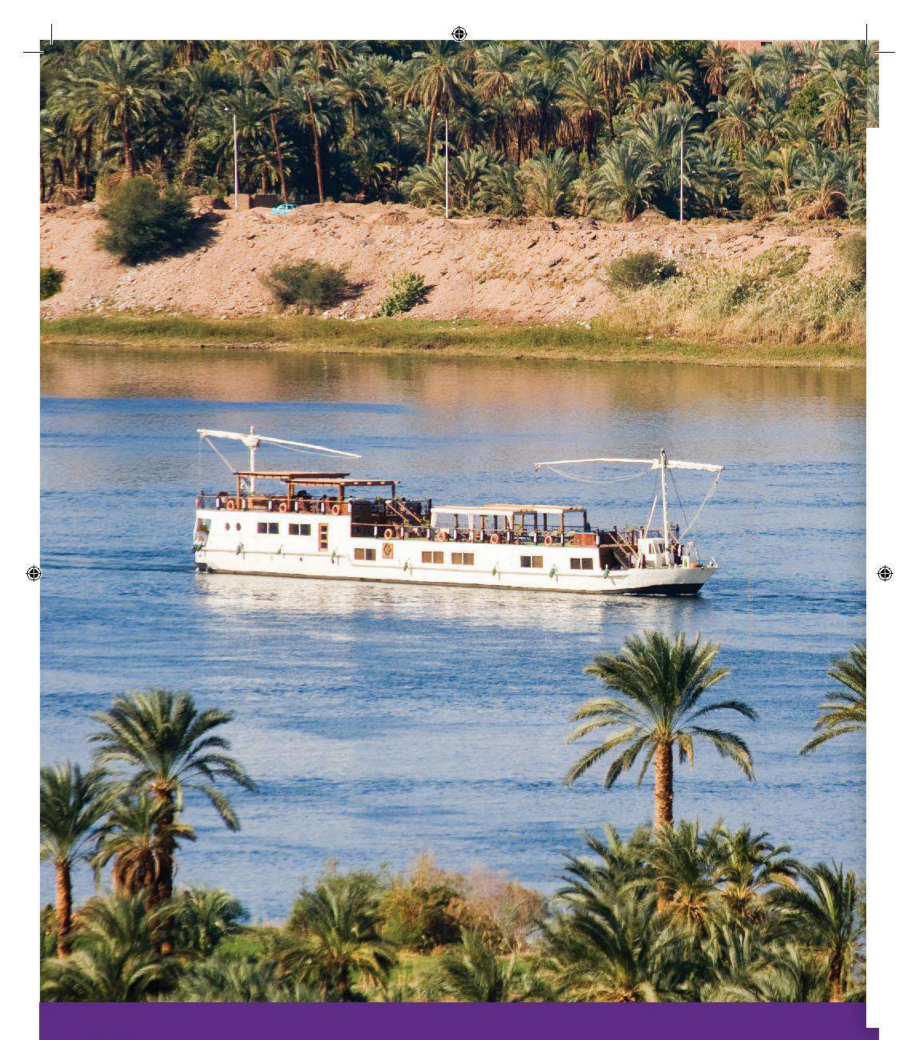
2) مشى مالك مسافة 8 كيلومترات يوم الجمعة ومسافة 6 كيلومترات يوم السبت. كرر مالك هذا في كل عطلة نهاية أسبوع لمدة 6 أسابيع. ما عدد الكيلومترات التي مشاها مالك بنهاية الأسابيع الستة؟

3) يحتوي الأتوبيس المتميز على 76 مقعدًا. يبلغ عدد مقاعد القطار المتميز 3 أمثال مقاعد الأتوبيس المتميز، وتزيد عدد المقاعد به بمقدار 53 مقعدًا عن العبَّارة المتميزة. ما عدد الأشخاص الذين يستوعبهم الأتوبيس المتميز والقطار المتميز والعبَّارة المتميزة معًا في أن واحد؟

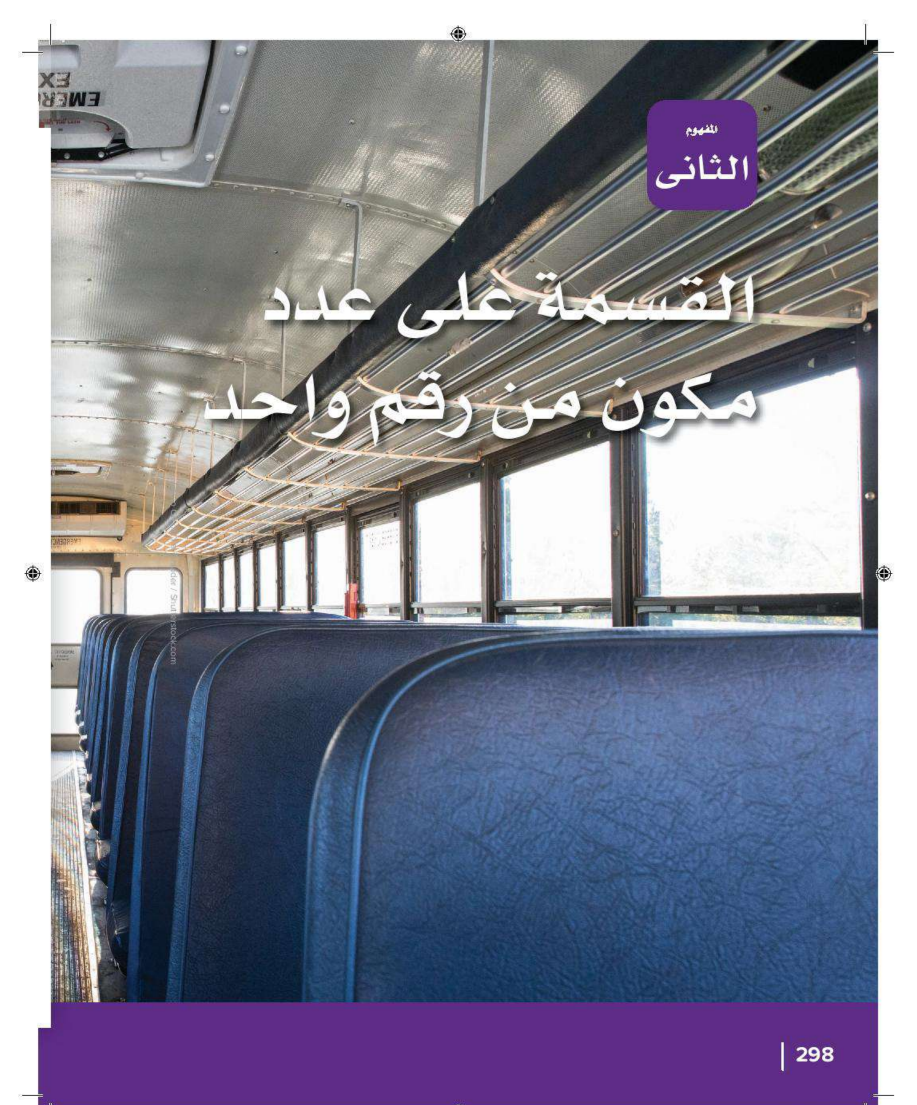


تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس التاسع: ربط جميع الأجزاء





egm4042

الدرس العاشر

استكشاف باقى القسمة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد المقسوم، والمقسوم عليه وخارج القسمة في مسالة قسمة.
 - أستطيع أن أحل مسائل القسمة.
 - أستطيع أن أوضح ما يمثله باقي القسمة في مسألة القسمة.

استكشف

قارن واربط اقرأ المسائل التالية مع زميك، ثم حلها.

1) يوجد 8 فرق يلعبون كرة القدم، وكل فريق يضم 9 لاعبين. ما عدد التلاميذ في كل الفرق؟

2) يوجد 72 تلميذًا في الملعب. ونحتاج إلى تقسيم التلاميذ إلى فِرق ليضم كل فريق 9 تلاميذ. ما عدد الفرق التي يمكن تكوينها؟

3) هناك 72 تلميذًا في الملعب، ونحتاج إلى تقسيم التلاميذ إلى 8 فرق. ما عدد التلاميذ في كل فريق؟

(

4) ما أوجه التشابه بين المسائل؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟

تعلم

ما الباقي؟ ارسم صورة لتوضح أفكارك.

أحضر سليم 15 فطيرة ليعطيهم لأربعة من أصدقائه. كيف يمكن أن يقسم سليم الفطائر بالتساوي؟

المسألة.



النهاب إلى الزمالك اكتب المعادلات التي توضع عدد وسائل النقل التي نحتاجها لتوصيل المشاركين إلى الحدث، مع ملاحظة ما إذا كان سيتم ترك أشخاص دون نقلهم أم لا (باقي القسمة). ارسم صورة لتساعدك إذا لزم الأمر.



يرغب اثنان وثلاثون شخصًا في حضور حدث خاص في حي الزمالك. توجد عدة طرق مختلفة للانتقال للحدث. يمكن للمشاركين اختيار طريقة واحدة فقط تسمح بسفر المجموعة كاملة. انظر إلى وسائل النقل في الجدول التالي التي يمكنهم استخدامها.

المسألة	عدد الأشخاص المسموح به في كل وسيلة نقل	وسيلة النقل
	9	ميكروباص
	2	دراجة بخارية
	4	سيارة
_	7	سيارة عائلية

أى وسيلة من وسائل النقل يجب أن يستخدموها للانتقال إلى الحدث؟ اشرح إجابتك.





الذهاب إلى مسابقة السباحة سيستقل فريق السباحة أتوبيسًا للذهاب إلى مسابقة السباحة. يستوعب كل أتوبيس 40 تلميذًا. سيحضر المسابقة 60 تلميذًا. ما عدد الأتوبيسات المطلوبة؟ استخدم الأعداد والكلمات والرموز لتشرح أفكارك.

التدريب

حل المسائل التالية. وضَّح خطواتك.

3) يوجد 48 كوبًا يجب وضعهم في صناديق وشحنهم. يتسع كل صندوق لخمسة أكواب. ما عدد الصناديق اللازم لشحن الأكواب؟ _____



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الأنماط والقيمة المكانية في عملية القسمة

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم مفهوم القيمة المكانية وحقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لقسمة مضاعفات العدد 10، 100، 1,000 على مقسوم عليه مكون من رقم واحد.

استكشف

لعبة مصفوفة القسمة

اتبع الإرشادات لتكوين مصفوفات لتوضيح مسائل القسمة.

المواد لكل اثنين من اللاعبين

- بطاقات الأعداد من (6) إلى (25)
 - مکعب سداسی
- · ورقة واحدة من ورق الرسم البياني

الهدف من اللعبة

• الحصول على أعلى مجموع درجات

الإرشادات

- 1) اخلط بطاقات الأعداد. ضع مجموعة البطاقات على الطاولة ويكون الوجه المكتوب عليه الأعداد موجهًا لأسفل.
- 2) يسحب اللاعب (1) بطاقة من بطاقات الأعداد. يصبح هذا العدد هو المقسوم.



egm4043



لعبة مصفوفة القسمة

1



- 3) يدير اللاعب (أ) مكعب الأعداد. العدد الموجود على مكعب الأعداد هو المقسوم عليه، اكتب عدد المربعات الموجودة في الصف في ورقة الرسم البياني حتى تصل إلى المقسوم، قد يكون لديك مربعات متبقية لا تملأ صف كامل، هذه هي بواقي القسمة.
 - 4) اكتب المعلومات المطلوبة في الجدول، بما في ذلك المربعات المتبقية إذا كانت هذاك مريعات متبقية.
 - 5) درجة اللاعب (أ) هي العدد الموجود في عمود "عدد الصفوف". إذا تم استخدام جميع المربعات في المصفوفة (دون بواقي قسمة)، فإن درجة اللاعب (أ) هي ضعف عدد الصفوف.
 - 6) سجُّل الدرجات في الجدول. اللاعب الذي حصل على أعلى إجمالي نقاط بعد 5 جولات هو الفائز.

3			(المقسوم)	
	5	4	23	المثال
				1
				2
				3
				4
				5
	مجموع الثقاء	مجموع النقار	محموع النقاء	محمه ۶ النقاء

304



تعلَّم

أنماط القسمة أعط اسمًا لكل جزء من أجزاء المسألة مستخدمًا: المقسوم عليه والمقسوم وخارج القسمة، بعد ذلك، ابحث عن أنماط لإكمال المسائل المتبقية. المسألة الأولى محلولة في الجدول لمساعدتك.

الإجابة = 3 ÷ 600

600 يسمى ــ

الإجابة تسمى _

خارج القسمة	حقيقة ذات صلة	المسألة
200	6 ÷ 3 = 2	600 ÷ 3
		150 ÷ 5
		1,200 ÷ 6
		200 ÷ 4
		700 ÷ 7
		6,400 ÷ 8
		4,500 ÷ 9
	i i	270 ÷ 3

كيف استخدمت الحقائق والأنماط التي تعرفها لمساعدتك على حل المسائل؟

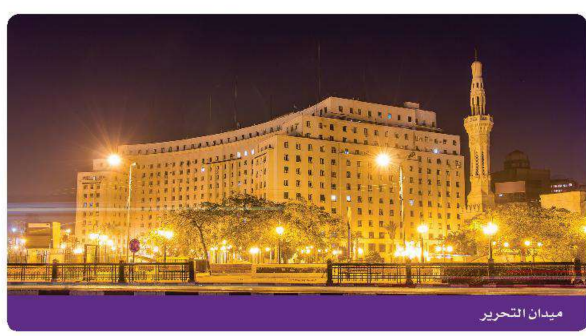




مترو الأنفاق

يحتاج 8,100 شخص إلى الذهاب إلى العمل صباح يوم الاثنين في تمام الساعة 7:00 صباحًا، ويريدون جميعًا الذهاب بالمترو. يتكون كل قطار مترو من 9 عربات. إذا كانت كل عربة تستوعب 90 شخصًا، فهل يمكن أن يركب جميع الأشخاص المترو نفسه للذهاب إلى العمل؟ اشرح أفكارك باستخدام الأعداد والكلمات والرموز.

1



306

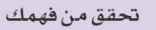


التدريب

استخدم حقائق عملية الضرب والأنماط المستخدمة مع الأصفار لحل المسائل.

- 1) يوجد 540 قلمًا من أقلام التلوين في سلة كبيرة. طُلب من التلاميذ وضع 9 أقلام تلوين في صندوق صغير لكل تلميذ. ما عدد الصناديق الصغيرة التي سيحتاجها التلاميذ لإكمال هذه المهمة؟
 - 2) اكتب الرقم 892 بالصيغة المتدة.





اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







egm4044

الدرس الثاني عشر

القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم نماذج مساحة المستطيل لتمثيل مسائل القسمة وحلها.

استكشف

العدد المستهدف سيعطيك معلمك بطاقة عدد، وستستخدم العدد للمساعدة في تكوين عدد مستهدف.



1

تعلم

فهم نموذج مساحة المستطيل حل المسائل التالية باستخدام نموذج مساحة مستطيل.

1) تبرعت إحدى المنظمات بعدد 89 كتاباً لمدرسة. ستوزع الكتب على 6 فصول دراسية. ما عدد الكتب التي سيحصل عليها كل فصل؟



- 2) ادخرت رشيدة 545 جنيهًا لشراء سيارة لعبة. وهي كانت تدخر 5 جنيهات في كل يوم تعمل فيه بعض الأعمال البسيطة. كم يومًا كان عليها أن تعمل لتوفير ما يكفى من النقود لشراء اللعبة؟
- 3) اشترى أمير كتابًا من الملصقات. ويحتوي الكتاب على 92 ملصقًا. أراد أمير أن يعطي الملصقات إلى 4 من أصدقائه. ما عدد الملصقات التي سيحصل عليها كل صديق من أصدقائه؟

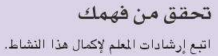
فكر

الكتابة عن الرياضيات يوجد 492 سيارة تحتاج إلى استخدام موقف السيارات في الإستاد. يتضمن الإستاد 4 مواقف سيارات. يجب أن يحتوى كل موقف عدد السيارات نفسه بالتساوى. كيف يمكنك استخدام المسألة (3) لمساعدتك في حل المسالة 4 ÷ 492؟ استخدم الكلمات والأعداد والرموز لشرح أفكارك.

التدريب

استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسائل. وضِّح خطواتك.

1) يوجد 864 قلمًا من الأقلام الرصاص، ويجب تقسيم الأقلام بالتساوي على 4 فصول. ما عدد الأقلام الرصاص التي سيحصل عليها كل فصل؟







الدرس الثالث عشر

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

هدف التعلم

egm4045 • أستطيع أن أستخدم خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة لحل مسائل القسمة.

استكشف

مطابقة النماذج اكتب مسالة القسمة التي تتطابق مع كل نموذج مساحة مستطيل. تذكر أن تكتب خارج القسمة وباقي القسمة إن وجد.

4	4,000	1,200	400	28		2
	1,000	300	100	7	(باقى القسمة 3)	



تعلَّم

خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة حِل المسائل التالية باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة. قرر من سيحل كل مسألة مع مجموعتك. سيعلم كل منهما الأخر كيفية حلّ مسألتك.

4 897

(

المسألة (2)

5 590

المسألة (1)

4 892

المسألة (4)

6 925

المسألة (3)

3 1,216



فكُر

الكتابة عن الرياضيات انظر إلى الإستراتيجيتين المختلفتين التاليتين لحل المسألة 4 ÷ 812. صف أوجه التشابه بين نموذج مساحة المستطيل وخارج القسمة بالتجزئة وأوجه الاختلاف بينهما.

	812 ÷ 4 = 203				
فوارزمیة غارج القسمة بالتجزئة 4 × 200	الستطيل 4 × 200 = 800	نعوذج مساحة 4 × 3 = 12	4 812 800 12		خوارزمية خارج الق 200 + 3 = 203

التدريب

حِل المسائل باستخدام خوارزمية التجزئة. وضِّح خطواتك.

1) يمتلك صاحب متجر بيع العصائر 480 كوبًا. إذا أراد صاحب المتجر أن يستخدم هذه
 الأكواب لمدة 3 أشهر، فما عدد الأكواب التي يجب أن يستخدمها كل شهر؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الدرس الرابع عشر

خوارزمية القسمة المعيارية

أهداف التعلم

• أستطيع أن أُقدر خارج القسمة باستخدام القيمة المكانية والأنماط في عمليتي الضرب والقسمة.

1

أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لحل مسائل القسمة.

استكشف

لعبة التقدير استخدم التقدير للإجابة عن الأسئلة. ضع دائرة حول إجابتك. استعد لشرح أسبابك.

هل سيكون ناتج 3 ÷ 1,836 أقرب إلى 60 أم 600؟

هل سيكون ناتج 3 ÷ 7,158 أقرب إلى 2,000 أم 3,000؟

هل سيكون ناتج 4 ÷ 736 أقرب إلى 100 أم 200؟

هل سيكون ناتج 4 ÷ 491 أقرب إلى 120 أم 150؟

ما أوجه التشابه؟ قدِّر خارج القسمة في المسألة التالية ثم حلها باستخدام الرسم السريع.

68 ÷ 4 (1

سيكون خارج القسمة بين _

إنشاء رسم سريع

الخوارزمية المعيارية



457 ÷ 3 (2

سيكون خارج القسمة بين _

إنشاء رسم سريع

الخوارزمية المعيارية

لنجرب حِل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية.

778 ÷ 2 (2

454 ÷ 3 (1

4,858 ÷ 4 (4

368 ÷ 3 (3

فكُر



(

تحديد الروابط

يحتوي القطار على 784 مقعدًا للركاب. إذا كان القطار مكونًا من 7 عربات وكل عربة بها العدد نفسه من المقاعد، فما عدد الركاب الذين يمكنهم الجلوس في كل عربة؟ حِل المسألة التالية باستخدام إستراتيجيتين مختلفتين على الأقل.

784 ÷ 7

الإستراتيجية الأولى

الإستراتيجية الثانية



التدريب

حِل المسائل التالية باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية. وضِّح خطواتك.

- 1) 240 ÷ 6 = _____
- 2) 1,500 ÷ 5 = ____
- 3) 414 ÷ 4 = _____
- 4) 761 ÷ 6 = _____
- 5) 5,765 ÷ 5 = _____

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.







egm4047

الدرس الخامس عشر

القسمة والضرب

أهداف التعلم

• أستطيع أن أستخدم خواص القيمة المكانية لتسجيل خارج القسمة بدقة.

1

• أستطيع أن أستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات مسائل القسمة.

استكشف

حدد الأختلاف ادرس مسالتي القسمة المحلولتين باستخدام الخوارزمية المعيارية. حدد أكبر عدد ممكن من الاختلافات بين المسألتين.

313	(باقي القسمة 1) 92
3 939	3 277
<u>-900</u> 39	$-\frac{270}{7}$
_ 30	<u> </u>
9 - 9	1
- 9	

تعلَّم

القيمة المكانية وخارج القسمة أولًا، ضع دائرة حول المسائل التي تعتقد أنها ستحتوي على ناتج قسمة بأرقام أقل من المقسوم. بعد ذلك، قدِّر خارج القسمة وحل كل مسألة باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية. حدد أين ستضع الرقم الأول في خارج القسمة.

1

346 ÷ 5 (1

سيكون خارج القسمة بين _ الحل

1,266 ÷ 6 (2

سيكون خارج القسمة بين _ الحل

834 ÷ 3 (3

سيكون خارج القسمة بين _ الحل

1,429 ÷ 7 (4

سيكون خارج القسمة بين الحل

4,590 ÷ 3 (5

سيكون خارج القسمة بين _

الحل



562 ÷ 8 (6

سيكون خارج القسمة بين_

الحل

التحقق من إجابتك حدد ثلاث مسائل من مسائل الجزء (القيمة المكانية وخارج القسمة) للتحقق منهم.

1

من القاهرة إلى الإسكندرية يريد كاظم السفر من القاهرة إلى الإسكندرية. المسافة بين المدينتين 218 كيلومترًا. يخطط كاظم للوقوف 3 مرات خلال رحلته. بعد كم كيلومترًا يجب أن يتوقف؟ لا تحل هذه المسألة، ولكن اشرح كيف يمكنك أن تساعد صديق في حلها، ما الخطوات التي ستخبره بها لكي يستخدمها؟ كيف يجب عليه التحقق من إِجابِته؟ سجِّل أفكارك.





التدريب

اتبع إرشادات معلمك لحل التدريبات.

حل المسائل التالية.

Photo Credit: Pat Shrader / Shutterstoc

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.









الكود السريع egm4048 الدرس السادس عشر

حل مسائل التحدي الكلامية

أهداف التعلم

• أستطيع أن أنظم المعلومات في المسائل الكلامية لتحديد متى يجب الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

(

• أستطيع أن أستخدم الجمع والطرح والضرب والقسمة لحل المسائل الكلامية.

استكشف

ما المسألة؟ استخدم أحد التلاميذ عملية الضرب للتحقق من إجابته لمسألة القسمة. اكتب مسألة القسمة التي تطابق مسألة الضرب الموضحة.

	23
X	
510	2
+	140
	16



تعلَّم

الثقراءة ثلاث مرات اقرأ كل مسالة ثلاث مرات. أجب عن السؤال الذي قرأته في الجدول التالي بعد كل قراءة.

المسألة (1)



يريد أحمد ووالدته زراعة حديقة، وسيشتريان 35 شتلة طماطم و16 شتلة جزر و9 شتلات بنجر. ويريدان وضع الشتلات في 6 صفوف.

الإجابة	السؤال	عدد القراءة
	ماذا يحدث في المسألة؟	1
	ما القيم الموجودة في المسألة؟	2
	ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟	3

أثناء قراءة معلمك للمسالة، اكتب السؤال الرياضي الذي يمكن طرحه في هذا الموقف.



حِل المسالة. وضِّح خطواتك.

المسألة (2)

جمعت سارة على مدار 20 أسبوعًا 14 كيلوجرامًا من العلب المعدنية لإعادة تدويرها. جمع سليم 6 أمثال ما جمعته سارة. يجب وضع العلب في أكياس لأخذها إلى مركز إعادة التدوير. كل كيس يحمل 7 كيلوجرامات من العلب.

الإجابة	السؤال	عدد القراءة
	ماذا يحدث في المسألة؟	1
	ما القيم الموجودة في المسألة؟	2
	ما الأسئلة الرياضية التي يمكنك طرحها في هذا الموقف؟	3

(

حِل المسألة. وضِّح خطواتك.

ما عدد الأكياس التي سيحتاجها سليم للعلب؟



اعرض حِل تحرك في جميع أنحاء الفصل لتحدد المسائل الكلامية وتحلها. اكتب رقم المسئلة، ثم وضُع خطوات حلها.

الحل	رقم المسألة

الدرس السادس عشر: حل مسائل التحدي الكلامية





مفارنة الإجابات ابحث عن تلميذ استطاع حل واحدة من المسائل نفسها التي توصلت إلى حلها. قارن إجاباتكما، ناقش الخطوات والإستراتيجيات التي استخدمتهما لحل المسالة. اكتب تشابه واحدًا واختلافًا واحدًا على الأقل تلاحظه.

التدريب

حِل المسائل باستخدام الخوارزمية المعيارية. وضِّع خطواتك.

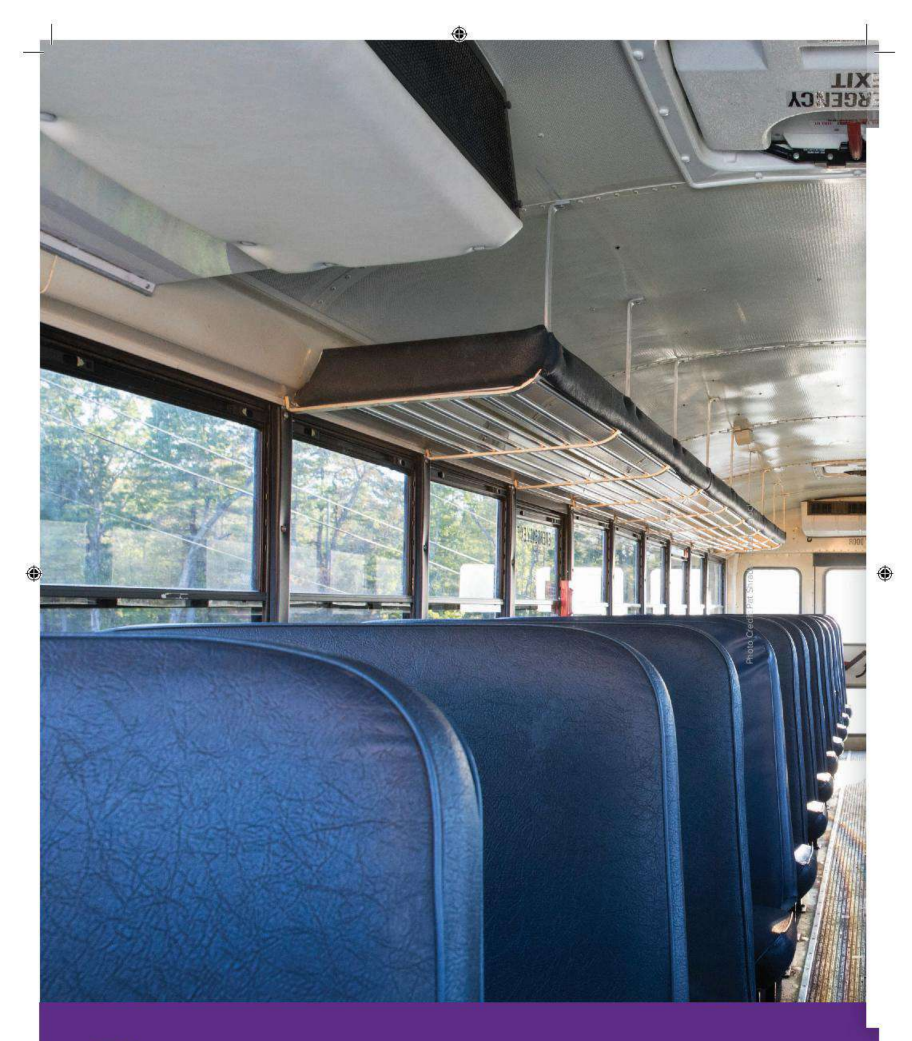
2) يمتلك هادى 347 بلية. يمتلك كمال 4 أمثال ما يمتلكه هادى. تمتلك هالة أقل مما يمتلكه كمال بمقدار 799 قطعة. ما عدد البلي الذي تمتلكه هالة؟

3) وضع يحيى 21 زجاجة طلاء بالتساوى على 3 طاولات. ما عدد زجاجات الطلاء التي وضعها على كل طاولة؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس عشر: حل مسائل التحدي الكلامية



الثامنة

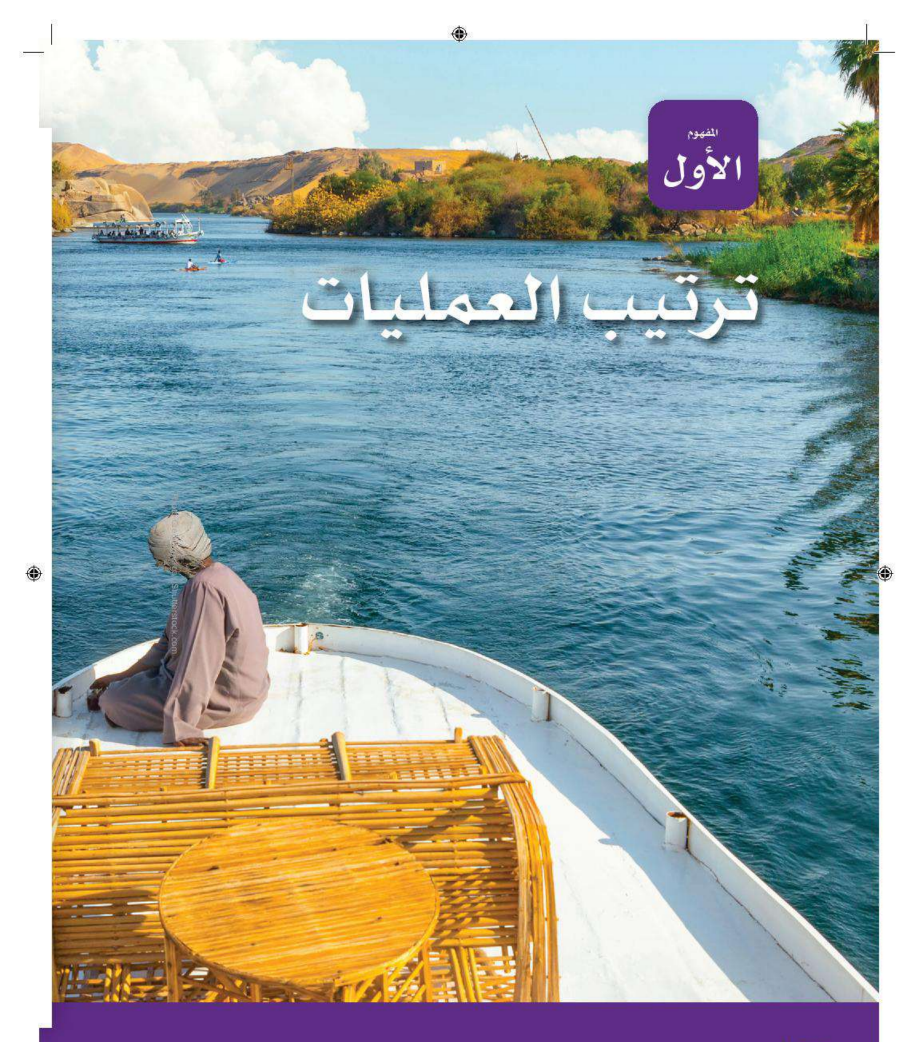
المحور الثاني | العمليات الحسابية والتفكير الجبري

(

الوحدة الثامنة











الكود السريع egm4093

إستراتيجيات حل المسائل

هدف التعلم

أستطيع أن أطبق إستراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح والضرب والقسمة.

استكشف

المعلومات الناقصة اعمل في مجموعات من ثلاثة أفراد. سيحصل كل واحد في المجموعة على بطاقة تحتوي إما على عدد أو رمز. اعمل مع المجموعة لتكوين مسالة رياضيات وكتابتها وحلها. استمر في تكوين أكبر قدر ممكن من المسائل وحلها، سجِّل خطواتك هنا،

الإستراتيجيات التي نعرفها حِل المسائل باستخدام أي إستراتيجية تختارها. وضِّح خطواتك.

- 1) 349 + 199 = _____
- 2) 9,230 455 = _____
- 3) 62 x 18 = _____
- 4) 678 ÷ 6 = _____

البعد المنهوم الأول الثامنة ترتيب العمليات

ما حل المسألة؟ اعمل على تقدير حل كل مسألة ومن ثم حلها. تدرب على استخدام إستراتيجيات تتسم بالكفاءة لكل عملية.

الكتابة عن الرياضيات لماذا من المهم تعلم استخدام إستراتيجية تتسم بالكفاءة والفعالية عند حل مسائل الرياضيات؟ اشرح أفكارك باستخدام الكلمات أو الأعداد أو الصور.





التدريب

حِل المسائل التالية باستخدام أي إستراتيجية. وضَّح خطواتك.

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



أستطيع أن أستخدم ترتيب العمليات لحل المسائل المكونة من عمليتين.

استكشف

التحدث عن الأعداد حل كل مسألة بنفسك، ثم اعمل مع زميل لرسم خط بين المسائل ذات الصلة. اكتب مسالة أخرى مرتبطة بكل زوج. كن مستعدًا لمشاركة أفكارك حول كيفية ارتباط هذه المعادلات.



egm4094



تعلم

استكشاف ترتيب العمليات حل الألغاز التالية. عندما تعرف العدد الذي تمثله كل صورة، اكتب القيمة فوق الصورة، تذكر ترتيب العمليات.

ترتيب العمليات القوسان الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين) الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

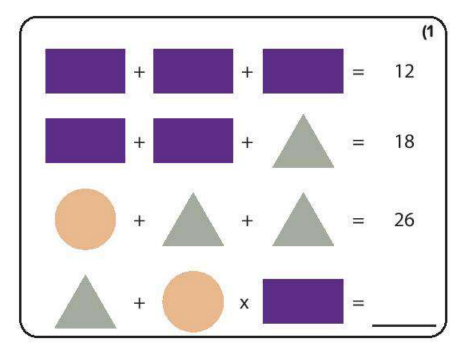
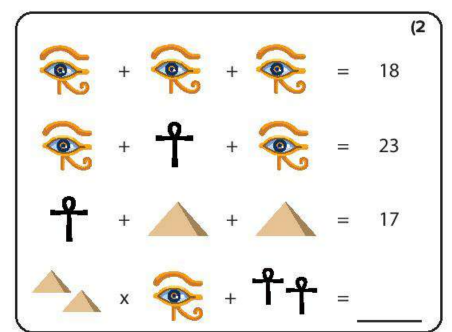
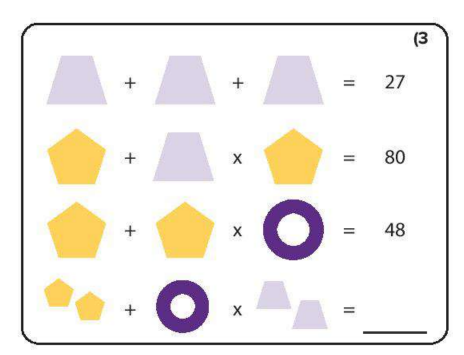


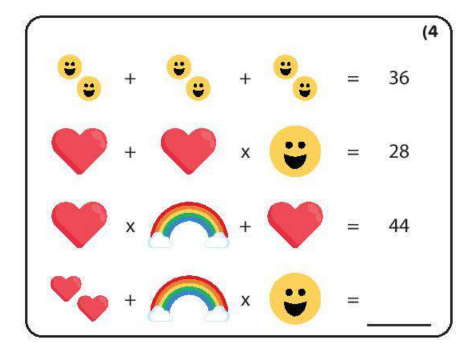
Photo-Credit givaga / Shutterstock.com

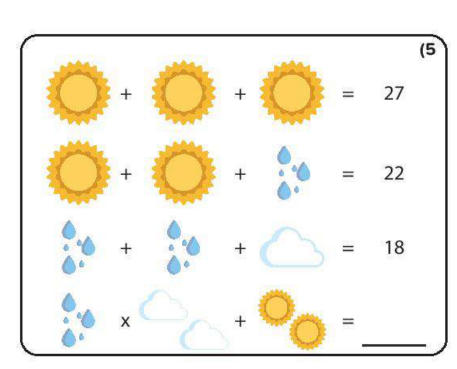


FIND CHECK GIVAGAY SINDERSTOCK.COM









hotof really aways / Shutterstock rom

(

الكتابة عن الرياضيات لماذا يعد الترتيب الذي نتبعه في العمليات عند حل المسائل مهمًا؟

اتبع ترتيب إجراء العمليات الحسابية لحل المسائل.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



338





الدرس الثالث

ترتيب العمليات

هدف التعلم

الكود السريع egm4095

أستطيع أن أستخدم ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية.

استكشف

حدد المسألة المختلفة حل المسائل التالية، ثم فكّر وحدد المسألة المختلفة في المجموعة. ظلل أو ضع دائرة حول المسالة التي تعتقد أنها مختلفة واشرح أفكارك.



اكتب الحل تعاون مع زميك لحل المسائل التالية. حدد الإجابة الصحيحة واكتب المعادلة تحتها. إذا لم تكن الإجابة مدرجة، أعد كتابة المسألة تحت "أخرى".

24 - 8 ÷ 4 + 6	15 ÷ 5 + 4 + 1
36 ÷ 9 + 4	15 - 7 + 2 + 6
99 – 10 x 9 + 7	8 x 2 + 24 – 12
12 - 72 ÷ 12 + 2	24 + 36 ÷ 6 + 2
80 ÷ 10 + 6 – 3	40 - 7 x 5 + 2
	36 ÷ 9 + 4 99 – 10 x 9 + 7 12 – 72 ÷ 12 + 2

11 16 8

28 32

أخرى



من إجابته صحيحة؟ حَل كل من سليم وسارة المسالة 5 × 8 + 61 - 74. يقول سليم إن الإجابة 105 وتقول سارة إنها 53. من إجابته صحيحة؟ كيف عرفت؟ ساعد الشخص صاحب الإجابة الخطأ حتى يدرك خطأه.

التدريب

حِل المسائل التالية. وضِّح خطواتك.

0

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الرابع ترتيب العمليات والمسائل الكلامية

أهداف التعلم

- egm4096
- أستطيع أن أستخدم ترتيب العمليات لحل المسائل التي تتطلب أكثر من عملية.
- أستطيع أن أكتب معادلة لتمثيل ما يحدث في المسألة الكلامية متعددة الخطوات وحل هذه المعادلة.

استكشف

التحدث عن الأعداد حل المسائل التالية، ثم أعد كتابة كل مسالة بشكل أكثر فعالية.

- 1) 67 + 67 + 67 + 67 + 67 15 = _____
- 2) 568 + 78 4 4 4 4 4 4 4 4 = ____

ترتيب العمليات والمسائل الكلامية استخدم الأعداد والرموز لتمثيل ما يحدث في كل مسألة، ثم حلها . تذكر ترتيب العمليات.

> 1) يحب عبد الله جمع الطوابع. وقد حصل على 246 طابعًا. احتفظ بعدد 25 طابعًا ويريد إعطاء الباقي إلى 6 من أصدقائه. ما عدد الطوابع التي سيحصل عليها كل صديق إذا قسموها بالتساوي؟

2) مشت مها 14 كيلومترًا كل يوم لمدة أسبوعين. في الأسبوع التالي مشت مسافة 56 كيلومترًا. كم كيلومترًا مشت خلال تلك الأسابيع الثلاثة؟



4) تقوم مجموعة من السائدين بجولة في الإسكندرية. وتضم المجموعة 172 سائدًا و8 مرشدين سياحيين. يريدون السفر لزيارة الأهرامات باستخدام الميكروباص. يتسع كل ميكروباص لعدد 9 أشخاص. ما عدد الميكروباصات التي يحتاجون إليها بحيث يستطيع الجميع الوصول إلى الأهرامات؟



5) تريد نشوى أن تخبز فطائر التوت. ستضع 6 ثمرات توت في كل فطيرة. اشترت نشوى 198 ثمرة توت من المتجر. وفي طريق عودتها إلى المنزل، أكلت نشوى 17 ثمرة توت. ما عدد الفطائر التي يمكن لنشوى خبزها بالتوت المتبقي؟

ابتكار مسألة وكتابتها اكتب مسألة كلامية يمكن تمثيلها بواسطة 4 ÷ (36 – 50).



التدريب

حل المسائل التالية باستخدام ترتيب العمليات. وضِّح خطواتك.

89 + 2 - 4 × 3 = ______(1

2) يوجد 194 شخصًا في حفلة موسيقية. بعد الحفل، غادر 43 شخصًا في سيارات. وبقية الأشخاص يريدون الرجوع إلى المنزل باستخدام الميكروباص. إذا كانت حمولة كل ميكروباص 9 أشخاص، فما عدد الميكروباصات اللازمة حتى يصل الجميع للمنزل؟ استخدم الأعداد والرموز لتمثيل المسألة، ثم حلها.

3) يشتري بلال 6 أكياس بالونات. يحتوي كل كيس على 18 بالونة. يريد أن يعطي البالونات لأصدقائه في حفل عيد ميلاده. إذا كان لديه 8 أصدقاء في الحفل، فما عدد البالونات التي سيأخذها كل صديق؟ استخدم الأعداد والرموز لتمثيل المسألة، ثم حلها.

Photo-Credit givaga / Shutterstoci



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الصف الرابع الابتدائي الموارد

- قاموس المصطلحات
 - الفهرس





ارتضاع

طول قطعة مستقيمة متعامدة من القاعدة إلى قمة الشكل الهندسي.

أرقام نظام العد العشري

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 6 أو 6 أو 7 أو 7 أو 8 أو 9. يمكن أن تمثل هذه الرموز أي مقدار وفقًا لنظام القيمة المكانية للتسمية بالعشرات (وتُسمى أيضًا الأرقام).

أزواج عوامل العدد

عددان صحيحان عند ضربهما نحصل على ناتج الضرب المعطى. $6 = 8 \times 2$ ، $6 = 6 \times 1$ أزواج العوامل للعدد 6 هي: 2، 3 و1، 3

أسبوع

يوجد سبعة أيام في الأسبوع: السبت والأحد والاثنين والثلاثاء والأربعاء والخميس والجمعة.

أسماء الأعداد

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابة عدد ما (تُعرف أيضًا بالصيغة اللفظية).

1

أبسط صورة

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون في أبسط صورة (يُعرف أيضًا بالحدود الدنيا).

اتجاه عقارب الساعة

الاتجاه الذي تتحرك فيه عقارب الساعة.

أجزاء من المائة

في نظام الأعداد العشرية، الأجزاء من المائة هي المكان التالي إلى يمين الأجزاء من عشرة.

أجزاء من عشرة

في الكسور العشرية، يكون مصطلح "أجزاء من عشرة" هو اسم المكان الموجود يمين النقطة العشرية.

أحاد

قيمة الرقم الموجود في أبعد موضع من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

أشكال هندسية ذات خط تماثل

أشكال يمكن طيَّها نصفين ويكون جزئيها متطابقين تمامًا.

إعادة تسمية

إعادة ترتيب الأعداد في مجموعات من 10 عند إجراء العمليات الحسابية.

أعداد صحيحة

الأعداد 0،1، 2، 3، وما إلى ذلك دون كسور اعتيادية أو كسور عشرية.

أعداد لها قيمة مميزة

الأعداد التي يسهل استخدامها في الحساب العقلي وقريبة من قيمة الأعداد الفعلية. يمكن استخدام الأعداد التي لها قيمة مميزة في التقدير.

أفقي

مواز للأفق. الخطوط الأفقية تتجه من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين.

أقل من <

يُستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أصغر من العدد الثاني.

أقواس

رموز تُستخدم في الرياضيات للتجميع في العمليات الحسابية، عند تبسيط صيغة رياضية، يتم تنفيذ العمليات داخل الأقواس أولًا.

أكبر من >

تستخدم للمقارنة بين عددين عندما يكون العدد الأول أكبر من الثاني.

ألوف

قيمة الرقم الموجود في الموضع الرابع من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.



باقى القسمة

المقدار المتبقى عند قسمة عدد على عدد أخر.

باينت

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

باينت واحد = 0.47 من اللتر تقريبًا

ترتيب العمليات

مجموعة من القواعد تخبرنا بالترتيب الذي يجب اتباعه لإجراء الحساب.

- 1) تنفيذ العمليات داخل الأقواس،
- 2) إجراء عمليات الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار لليمين.
- 3) إجراء عمليات الجمع والطرح بالترتيب من اليسار لليمين.

تسلسل

مجموعة من الأعداد مرتبة بترتيب أو نمط معين.

تعبير رياضي

عبارة رياضية ليس بها علامة يساوى (=). n + 4

تقريب عدد صحيح

تحديد أقرب عشرة، مائة، ألف، (وما إلى ذلك) وإعادة تسمية العدد حتى يسهل جمعه أو طرحه أو ضربه أو قسمته باستخدام الحساب العقلى.

تمثيل

التوضيح أو الشرح باستخدام مثال.

بسط

العدد المكتوب فوق الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يمثل عدد الأجزاء المتساوية المبيَّنة في الكسر.

بسط مشترك

البسط المشترك بين كسرين اعتياديين أو أكثر هو مضاعف مشترك للبسط،

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

بوصة واحدة = 2.5 من السنتيمتر تقريبًا

مجموعة من المعلومات تم تجميعها لغرض معين. البيانات يمكن أن تكون في صورة كلمات أو أعداد.

ترتىب

تسلسل أو تنظيم الأشياء.

— ث

ثانية

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة جدًا. يوجد 60 ثانية في الدقيقة الواحدة.

> ثنائي الأبعاد شكل له طول وعرض.

____ ج

جاثون

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

جالون واحد = 3.8 من اللتر تقريبًا

جرام

الوحدة المعيارية للكتلة في النظام المتري. 1,000 جرام = كيلوجرام واحد. كتلة مشبك الورق تساوي تقريبًا جرامًا واحدًا.

جزء من مائة

جزء من الأجزاء المتساوية عند تقسيم عدد صحيح إلى 100 جزء متساو.

جزء من عشرة

جزء من الأجزاء المتساوية عند تقسيم عدد صحيح إلى 10 أجزاء متساوية.

حجم

عدد الوحدات المكعبة اللازمة لملء شكل ما.

حدود دنيا

عندما يتم التعبير عن الكسر بأقل عدد ممكن من الأجزاء، فإنه يكون بحدوده الدنيا (يُعرف أيضًا بأبسط صورة).

حساب عقلي أو حسابات عقلية

العمليات الحسابية التي يجريها التلميذ داخل رأسه دون استخدام القلم والورق أو الآلة الحاسبة أو أي وسائل مساعدة أخرى.

حقائق ذات صلة (حقائق رياضية)

حقائق الجمع والطرح ذات الصلة أو حقائق الضرب والقسمة ذات الصلة. الحقائق ذات الصلة للأعداد 3، 5، 8:

$$3 + 5 = 8$$

$$8 - 5 = 3$$

$$5 + 3 = 8$$

$$8 - 3 = 5$$

(تُعرف أيضًا بالحقائق الرياضية).

حقائق رياضية

مجموعة من الحقائق التي تستخدم الأعداد نفسها (أو الحقائق ذات الصلة). الحقائق الرياضية للأعداد 3، 5، 15:

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 \div 3 = 5$$

خارج القسمة إجابة مسألة القسمة.

خارج القسمة بالتجزئة

طريقة للقسمة يتم فيها طرح مضاعفات المقسوم عليه من المقسوم، ثم يتم جمع خارج القسمة بالتجزئة معًا.

خاصية

سمة لشيء ما مثل اللون والشكل والحجم وما غير ذلك.

خاصية الإبدال في عملية الجمع تغيير ترتيب العددين المضافين لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

خاصية الإبدال في عملية الضرب تغيير ترتيب العوامل لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب خاصية تحدد أن ناتج ضرب أي عدد في 1 $n \times 1 = n$ يكون العدد نفسه:

خاصية التوزيع

عندما يكون أحد عوامل ناتج الضرب هو مجموع عددين، فإن الضرب في أي من الأعداد المضافة قبل الجمع لن يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية الدمج في عملية الجمع

تغيير طريقة تجميع ثلاثة أعداد مضافة أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير المجموع.

خاصية الدمج في عملية الضرب

تغيير طريقة ضرب ثلاثة عوامل أو أكثر لا يؤدي إلى تغيير ناتج الضرب.

خاصية العنصر المحايد الجمعى

عند جمع صفر مع عدد ما يكون المجموع هو العدد نفسه.

خاصية الضرب في صفر

ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوي صفر. $0 = 0 \times 8$

hà

مجموعة من النقاط المتصلة الممتدة بلا نهاية في كلا الاتجاهين.

خط الأعداد

مخطط يمثل الأعداد في صورة نقاط على الخط.

خط التماثل

خط يتم طي الشكل عنده ليصبح النصفين

متطابقين تمامًا.

خط التماثل

خط يقسم الشكل إلى نصفين متماثلين ليكونا انعكاسًا تامًا لبعضهما.

خطوط متعامدة

خطان متقاطعان يشكلان زاوية قائمة.

خطوط متقاطعة

خطوط تتقاطع عند نقطة معينة.

خطوط متوازية

الخطوط التي بينها نفس المسافة دائمًا. وهي لا تتقاطع.

خوارزمية

طريقة حساب خطوة بخطوة.

دائرة

شكل هندسي مستو تبعد كل نقاطه المسافة نفسها عن نقطة ثابتة تُسمى المركز.

درجة (قياس الزوايا)

وحدة قياس الزوايا. تعتمد على تقسيم دائرة كاملة إلى 360 جزءًا متساويًا. الزاوية التي قياسها درجة واحدة = $\frac{1}{360}$ من الدائرة.

وحدة تُستخدم لقياس فترة زمنية قصيرة. يوجد 60 دقيقة في الساعة الواحدة.

ديسيمتر

وحدة مترية لقياس الطول. ديسيمتر واحد = 0.1 متر 10 ديسيمترات = متر واحد. الشبر يساوي ديسيمترًا واحدًا تقريبًا.

نراع وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي. ذراع واحد = 0.9 من المتر تقريبًا

رأس (جمعها: رعوس)

النقطة التي يتقاطع عندها اثنين من القطع المستقيمة أو الخطوط أو الأشعة لتشكيل زاوية.

متعامد على الخط الأفقى. تتجه الخطوط الرأسية للأعلى وللأسفل.

ربع جاڻون

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي. ربع جالون واحد = لتر واحد تقريبًا

رسم أولى

رسم تقریبی سریع،

ر طل

وحدة قياس الكتلة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

رطل واحد = 0.45 من الكيلوجرام تقريبًا

رقم

الرمز 0 أو 1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 9. (أو أرقام نظام العد العشرى)

— <u>ن</u> —

زاوية

شعاعان يشتركان في نقطة بداية.

زاوية حادة

زاوية قياسها أقل من °90.

زاوية قائمة

زاوية قياسها °90 بالضبط.

زاوية مستقيمة

زاوية قياسها °180 بالضبط.

زاوية منفرجة

زاوية قياسها أكبر من °90 وأقل من °180.

----س

ساعة

وحدة زمن.

ساعة واحدة = 60 دقيقة

24 ساعة = يوم واحد.

سداسي الأضلاع

مضلع له ستة أضلاع.

سعة

مقدار السائل الذي يحتويه إناء ما.

سنة

المدة الزمنية التي يستغرقها كوكب الأرض للدوران حول الشمس. 12 شهرًا = 1 سنة، 365 يومًا = 1 سنة كبيسة.

سنتيمتر (سم)

0.01 وحدة مترية لقياس الطول تساوي $\frac{1}{100}$

____ش__

شبه منحرف

شكل رباعي له ضلعان متوازيان وضلعان غير متوازيان،

شعاع

جزء من الخط له نقطة بداية واحدة ويتحرك فى اتجاه واحد بلا نهاية.

> شكل هندسي مستو شكل ثنائي الأبعاد.

شكلرباعي شكل مضلع مكون من أربعة أضلاع.

شهر مدة زمنية تساوى 28 أو 30 أو 31 يومًا. 12 شهرًا = سنة واحدة.

صباحًا

الوقت بين 12:00 في منتصف الليل و00:12 ظهرًا.

صيغة عشرية

تستخدم هذه الصيغة الأرقام من 0 إلى 9 والنقطة العشرية. على سبيل المثال: العدد 23.56 هو عدد بالصيغة العشرية.

صيغة عددية بنظام العد العشري

طريقة شائعة لكتابة عدد ما بالأرقام. وقيمة الصيغة العددية تعتمد على موقعها في العدد (وتُعرف أيضًا بالصيغة القياسية، مثل: 12,356)

صيغة عددية

تمثل الصيغة العددية فكرة العدد. تتكون الصيغة العددية 153 من الأرقام 1، 5، 3. وتُستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات "الرقم" و"العدد".

صيغة قياسية

طريقة شائعة أو معتادة لكتابة العدد باستخدام الأرقام. العدد 12,376 مكتوب بالصيغة القياسية.

صبغة لفظية

طريقة لاستخدام الكلمات لكتابة عدد ما. الصيغة اللفظية للعدد 12,345 هي "اثنا عشر ألفًا، وثلاثمائة وخمسة وأربعون".

صيغة ممتدة

طريقة لكتابة الأعداد توضح القيمة المكانية لكل رقم. 3 + 60 + 200 = 263

----ط-

طرح متكرر

طرح مجموعات متساوية لإيجاد إجمالي مقدار المجموعات (يُعرف أيضًا بعملية القسمة).

طن

وحدة قياس الكتلة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.
1 طن = 2,000 رطل.
الطن المتري أو الطن هو وحدة لقياس الكتلة ويساوي 1,000 كيلوجرام (حوالي 2,200 رطل).

طول

طول شيء ما. المسافة من نقطة إلى نقطة أخرى. يقاس الطول بوحدات مثل السنتيمتر والمتر والكيلومتر. أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد.

— ع —

عوامل

الأعداد الصحيحة التي يتم ضربها للحصول على ناتج الضرب. 42 = 7 × 6 (6، 7 هما عاملان.)

عامل مشترك

أي عامل مشترك لعددين أو أكثر، ستة هو عامل مشترك لكل من 12، 24.

عدد

المقدار المرتبط بالصيغة العددية. ويُستخدم عادة بشكل تبادلي مع مصطلحات "الرقم" و"الصيغة العددية".

عدد أولى

عدد صحيح أكبر من 1 وله عاملان مختلفان فقط، 1 والعدد نفسه.

عدد غير أولي

عدد أكبر من 0 وله أكثر من عاملين مختلفين.

عدد کسری

عدد يتضمن عدد صحيح وكسر اعتيادي.

عدد مضاف

أي عدد يُجمع إلى عدد آخر. 6، 8 في المعادلة 14 = 8 + 6 هما عددان مضافان و14 هو المجموع.

عرض

أحد أبعاد الشكل ثنائي الأبعاد أو ثلاثي الأبعاد.

عشرات

قيمة الرقم الموجود في الموضع الثاني من ناحية اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

عكس اتجاه عقارب الساعة

اتجاه عكس الاتجاه التي تتحرك فيه عقارب الساعة.

عمليات عكسية

عملية تعكس نتيجة عملية أخرى. الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان. 40 = 5×8 و $68 = 5 \div 60$

عملية الضرب

عملية جمع متكررة للعدد نفسه.

 $3 \times 5 = 5 + 5 + 5$

____غ___

غير متحدة البسط

الأعداد العليا في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.

غير متحدة المقام

الأعداد السفلية في الكسر الاعتيادي التي تكون غير متساوية.



فترةزمنية

فترة من الوقت (تُعرف أيضًا بالوقت المنقضي).

فرق

المقدار الذي يتبقى بعد طرح كمية من كمية أخرى، وهو الإجابة في مسائل الطرح.

____ق

قابل للقسمة

عدد قابل للقسمة على عدد أخر ويكون خارج القسمة عدد صحيح دون باقى قسمة.

قاعدة

أي ضلع في شكل هندسي مستو، وهو غالبًا الضلع الذي يرتكز عليه الشكل.

قاعدة

شيء يحدث في كل مرة (على سبيل المثال: 2، 5، 8، 11. . . تكون القاعدة هي 3+).

قانون

 $A = I \times W$ قاعدة مكتوبة في صورة معادلة.

قدم

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

قدم واحد = 30 سنتيمترًا تقريبًا

قطر

خط يمر بين روس غير متجاورة في مضلع.

قطعة مستقيمة

جزء من الخط محدد بنقطتين.

قوس

جزء من الدائرة بين نقطتين.

قياس الزاوية

قياس حجم الزاوية، أي كم يبعد ضلع عن ضلع أخر، الزاوية التي قياسها درجة واحدة تساوي $\frac{1}{360}$ من دائرة كاملة.

القيمة المكانية

مكان الرقم في العدد.

قيمة عددية مميزة

حجم أو مقدار معلوم يكون مرجعًا للمساعدة في فهم حجم أو مقدار مختلف. القيمة العددية المميزة يمكن أن تُستخدم لتقدير القياس.

كتلة

مقدار المادة في جسم ما، وتُقاس عادة من خلال مقارنتها بجسم ذا كتلة معروفة. تؤثر الجاذبية على الوزن لكنها لا تؤثر على الكتلة.

كسر اعتيادي

طريقة لوصف جزء من عدد صحيح أو جزء من مجموعة باستخدام أجزاء متساوية.

كسر اعتيادي أقل من واحد كسر البسط فيه أقل من المقام.

كسر اعتيادي أكبر من واحد كسر البسط فيه أكبر من المقام.

كسر الوحدة

كسر اعتيادي بسطه يساوي واحد. كسر الوحدة يحدد جزءًا واحدًا من الأجزاء المتساوية للعدد الصحيح.

كسر عشري

عدد كسرى بمقام يساوى 10 أو مضاعفات العدد 10. يمكن كتابة هذا العدد باستخدام النقطة العشرية.

كسر عشرى

عدد يوجد به رقم أو أكثر إلى يمين النقطة العشرية. في 7.46، ستة وأربعون من مائة هو الكسر العشري من العدد الصحيح.

كسور عشرية متكافئة

كسور عشرية لها القيمة نفسها. 0.70 = 0.70

كسور معيارية

الكسور الاعتيادية التي تُستخدم عامة مع التقدير. الكسر المعياري يساعدك عند المقارنة بين كسرين اعتباديين.

النصف والثلث والربع والثلاثة أرباع والثلثان كلها كسور معبارية.

كسور متكافئة

كسور اعتيادية لها القيمة نفسها. $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$

کُلُی

كل ما يمثله شيء ما أو مجموعة من الأشياء أو شكل أو كمية.

كوب

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

كوب واحد = 263.5 من المليلتر تقريبًا

كيلوجرام (كجم)

وحدة مترية لقياس الكتلة تساوي 1,000 جرام.

كيلوجرام واحد = 2.2 من الرطل تقريبًا

كيلومتر (كم)

وحدة مترية لقياس الطول تساوي 1,000 متر.

لتر

الوحدة الأساسية لقياس السعة في النظام المتري. 1 لتر = 1,000 مليلتر.

— م —

متحدة البسط

عندما يكون البسط في كسرين أو أكثر متماثل.

متحدة المقام

عندما يكون المقام في كسرين أو أكثر متماثل.

متر (م)

وحدة مرجعية لقياس الطول في النظام المتري.

متطابق

بنفس الحجم والشكل.

متعدد الأرقام

يتضمن أكثر من رقم واحد (عدد). العدد سبعة (7) عدد مكوَّن من رقم واحد بينما الأعداد اثنان وسبعون (72) أو سبعمائة واثنان وأربعون (742) هي أعداد متعددة الأرقام.

متغير

حرف أو رمز يمثل عددًا.

 $5 \times b = 10$

b هو متغیر یساوی 2

متوازي الأضلاع

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة.

مثلث

مضلع يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاث زوايا.

مثلث حاد الزوايا

مثلث لا توجد به زاوية قياسها °90 أو أكثر.

مثلث قائم الزاوية

مثلث يتضمن زاوية واحدة بقياس °90.

مثلث منضرج الزاوية

مثلث يتضمن زاوية واحدة قياسها أكبر من 90° (زاوية منفرجة) وزاويتين حادتين.

مجموع

إجابة مسألة الجمع.

مجموعة عددية

في الأعداد الكبيرة، تكون المجموعات العددية هي مجموعات من 3 أرقام يفصل بينها فاصلات أو مسافات.

محيط

طول الخط الخارجي المحيط بالشكل.

مخطط التمثيل بالنقاط

مخطط يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد.

مخطط فن

رسم يحتوي على دوائر أو حلقات لتوضيح كيف ترتبط مجموعات الأشياء.

مربع

شكل متوازي الأضلاع يتكون من أربعة أضلاع متساوية وأربع زوايا متساوية.

مساء

الوقت بين 12:00 ظهرًا و12:00 بعد منتصف الليل.

مساحة

قياس الجزء الداخلي لشكل هندسي مستو بوحدات مربعة.

مستطيل

شكل رباعي يتكون من زوجين من الأضلاع المتوازية والمتماثلة وأربع زوايا متساوية.

مشترك

ينتمى إلى شيئين أو أكثر.

مصفوفة

ترتيب الأشياء في صفوف متساوية.

مضاعف

ناتج ضرب عدد صحيح محدد في أي عدد صحيح أخر. على سبيل المثال، العدد 12 هو مضاعف العدد 3 والعدد 4 لأن 12 = 3 × 4.

مضاعف مشترك

أي مضاعف مشترك لعددين أو أكثر. فمثلًا 6 هو مضاعف مشترك لكل من 2، 3

مضلع

شكل ثنائي الأبعاد مغلق يتكون من 3 أضلاع أو أكثر.

مضلع منتظم

شكل مضلع تكون جميع أضلاعه متساوية وجميع زواياه بنفس القياس.

معادلة

جملة رياضية بها علامة يساوي (=). المقدار على أحد جانبي علامة يساوي (=) له نفس قيمة المقدار على الجانب الآخر من العلامة. 7 = 3 + 4

معقولية

إجابة تستند إلى حس عددي مقبول.

مُعيَّن

شكل رباعي تكون جميع أضلاعه الأربعة متساوية في الطول.

مقارنة باستخدام عملية الجمع

مسائل تتطلب تحديد إلى أي مدى مقدار ما أكبر (أو أقل) من مقدار آخر.

مقارنة باستخدام عملية الضرب

طريقة للمقارنة بين الكميات باستخدام عملية الضرب، كما في المثال "هذه الشجرة أقصر 3 مرات من تلك الشجرة."

مقام

المقدار أسفل الخط في الكسر الاعتيادي. وهو يعني عدد الأجزاء المتساوية في العدد الصحيح.

مقام مشترك

المقام المشترك بين كسرين أو أكثر هو مضاعف مشترك للمقامات. المقام المشترك لثلاثة أرباع أو ربعين هو أربعة.

مقسوم

عدد مقسوم على عدد آخر. 56 في المثال المذكور أدناه هو المقسوم.

مقسوم عليه

عدد يُقسم عليه عدد آخر. العدد 8 هو المقسوم عليه في المسألة 7 = 8 ÷ 56.

مليلتر (ملل)

وحدة مترية لقياس السعة. 1,000 مليلتر = 1 لتر. يساوي ذلك 10 قطرات أو 1 مليلتر.

مليمتر

وحدة مترية لقياس الطول. 1,000 مليمتر = 1 متر.

منقلة

أداة تُستخدم لقياس الزوايا ورسمها.

مئات

قيمة الرقم في الموضع الثالث من اليمين عند وصف القيمة المكانية لعدد صحيح.

ميل

وحدة قياس الطول في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

ميل واحد = 1.6 من الكيلومتر تقريبًا

--- ن -

ناتج الضرب

إجابة مسالة الضرب. في المسألة 42 = 7 × 6، العدد 42 هو ناتج الضرب أو إجابة المسألة.

ناتج عملية الضرب بالتجزئة

طريقة الضرب التي يتم فيها ضرب قيمة كل رقم في العامل بشكل منفصل، ثم يتم جمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة معًا.

نصف جالون

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

نصف جالون = 1.9 من اللتر تقريبًا

نطاق

الفرق بين القيم العليا والقيم الدنيا.

نظام القياس المتعارف عليه

نظام للقياس مستخدم في الولايات المتحدة الأمريكية. يتضمن هذا النظام وحدات لقياس الطول والسعة والوزن. تقريبًا باقي دول العالم تستخدم النظام المتري.

نظام متري

نظام قياس قائم على العشرات. الوحدة الأساسية لقياس السعة هي اللتر. الوحدة الأساسية لقياس الطول هي المتر. الوحدة الأساسية لقياس الكتلة هي الجرام.

نقطة

موقع محدد في مساحة ما.

نقطة البداية

نقطة عند أي من طرفي القطعة المستقيمة أو عند طرف واحد لشعاع.

نقطة عشرية

نقطة (.) تفصل العدد الصحيح عن الكسر الاعتيادي في الصيغة العشرية.

نمط

تسلسل أو تصميم متكرر أو متنامي. مجموعة من الأعداد أو الأشكال المرتبة وفقًا لقاعدة ما.

> نموذج أو نموذج مرئي صورة أو تمثيل لحل أو عدد أو مفهوم.

نموذج شريطي

نموذج يستخدم الشرائط لتمثيل مقادير معلومة ومجهولة والعلاقة بين هذه المقادير.

نموذج مساحة المستطيل

نموذج لعملية ضرب يوضح ناتج ضرب كل قيمة مكانية.



وحدة مربعة

وحدة، مثل السنتيمتر المربع، تُستخدم لقياس المساحة.

> وزن قياس مدى ثُقل شيء ما.

يحلل

تقسيم العدد إلى جزأين أو أكثر،

يحلل

يدرس شيئًا أو يفحصه بالتفصيل.

يىرك

تحديد شخص أو شيء تمت مصادفته مسبقًا والتعرف إليه مرة أخرى وتذكره.

يساوي

له نفس القيمة.

3 أمتار = 300 سنتمتر.

يصنَف

يرتب في فئات أو مجموعات حسب الخواص.

يضع في أبسط صورة

التعبير عن الكسر بأبسط صورة.

يطرح

عملية ينتج عنها الفرق بين عددين. يمكن استخدام عملية الطرح للمقارنة بين عددين أو لإيجاد المتبقى بعد استبعاد مقدار ما.

وقت منقض

مقدار الوقت الذي مر (أو الفترة الزمنية). مضت 6 ساعات بين 8 صباحًا و2 مساء.

وحدة قياس الكتلة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي وتساوي 1/16 من الرطل. وقيّة واحدة = 28 جرامًا تقريبًا

وقبَّة سائلة

وحدة قياس السعة في نظام القياس المتعارف عليه الأمريكي.

وقيَّة سائلة واحدة = 30 مليلترًا تقريبًا

5-

يوضح صحة ما أو معقوليته.

يجمع

يضيف مقدارين أو أكثر معًا أو يضعهما معًا.

يتعرف أو يميز شيء ما ويحدد اسمه.

يعين

التحديد بوضوح ودقة.

يعرض

يوضح أو يبين.

يفسر

يشرح أو يقول المعنى.

بقارن

يحدد ما إذا كان عدد ما أكبر من أو أقل من أو يساوي عددًا آخر.

يقدّر

إيجاد عدد قريب من مقدار محدد، والتقدير يخبرنا مقدار شيء ما.

يقرر

يصل إلى قرار أو حل معين.

يقسم

تقسيم عدد إلى مجموعات متساوية وإيجاد العدد في كل مجموعة أو عدد. المجموعات العدد 56 ينقسم إلى 8 مجموعات متساوية وكل مجموعة تساوي 7 = 8 ÷ 56

يكوِّن

وضع أعداد صغيرة معًا لتكوين أعداد أكبر.

يوم

المدة التي تستغرقها الأرض لإكمال دورة واحدة حول نفسها. 24 ساعة = يوم واحد

الفهرس

أعداد كبيرة، 4، 7-9 مقارنة، 31-35 أبعاد مجهولة (للمستطيل)، 172-179 أعداد، 3-6 أبعاد عدد غير أولى، 237-241 متزايدة، 186-191 تحليل، 265 أبعاد مجهولة للمستطيل، 172-179 مع العوامل أرقام، 3-6 عوامل 3 أو 6 أو 9، 238 تغيير القيّم، 10-14 عوامل 2، 5، 10، 234–235 إستراتيجية القراءة لثلاث مرات، 292-296 تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، 47- 49 إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل، 261-264، كبير (راجع الأعداد الكبيرة.) 289-288 مقارنة باستخدام عملية الضرب، 197 خاصية التوزيع في عملية الضرب، 265–266 ترتيب، 41-46 قسمة، 308–310 عدد أولى، 237-241 ضرب في عدد مكون من رقمين، 284-287 تقريب، 50- 54 عمل باستخدام، 285 کامل أشكال مركبة عوامل، 233-236 مساحة، 180–185 تحديد المضاعفات، 247-250 محيط، 180-185 أقل من (<)، 33، 35، 36 إعادة التسمية مع عمليات تحويل الوحدات، 104–106 أكبر من (>)، 33، 35، 36 إعادة تسمية جمع، 68-72 عوامل، 237 طرح، 77–82 مضاعفات، 254 عدد أولي، 237–241 ألغاز، 153-154 أقل من، 100، 239-240 أنماط عملية الضرب مع الأصفار، 307 أعداد تصاعدية، 41-46 أعداد تنازلية، 41-46 أعداد صحيحة بايليون، 137 عوامل، 233-236 باقى القسمة، 299-302 تحديد المضاعفات، 247-250 بطاقة الأعداد المنقطة، 222 ضرب في عدد مكون من رقم واحد خاصية التوزيع في عملية الضرب، 265-268 خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة، 269-273 تحليل الأخطاء، 31، 41، 68، 77، 109، 120، 134، خوارزمية معيارية، 274-279 أعداد غير أولية، 237-241 283 .272-271 .263-262 .172 تحليل وتجميع، 64، 65 أعداد كبيرة (راجع الأعداد الكبيرة.)

Ψ

الفهرس

تحليل إستراتيجيات حل المسائل، 331-333 عد تنازلي، 74 خواص، 59-63 خاصية العنصر المحايد الجمعي، 59-60 عد تصاعدی، 74 صيغ عددية، 24-28، 265 تنطبق، 60-61 تحويل الوحدات، 104-106 خاصية الدمج، 61 خاصية الإبدال، 60 تحويل الوحدات المترية سعة، 114-117 اعادة تسمية، 68-72 طول، 103، 104–108 حل المسائل الكلامية، 322-326 متعدد الخطوات، 93-99 كتلة، 110-111 قىاس، 120–125 ترتب أعداد، 41-46 2 ترتب العمليات، 334-341 حساب عقلی، 280 حل مسائل ضرب، 214 مع عدة عمليات، 339–341 إستراتيجيات، 64-67 مع عمليتين، 334-338 مسائل كلامية، 342-345 تطبيق خارج القسمة، 299، 305 خاصية الدمج في عملية الضرب، 223 تقدير، 314-315 تحويل الوحدات المترية لقياس الكتلة، 110-111 خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، 311-313 أنماط عملية الضرب، 225-228 قيم مكانية، 319–320 خواص عملية الجمع، 60-61 خاصية الإبدال في عملية الجمع، 60 تعويض للحصول على أعداد لها قيمة عددية مميزة، 64، 65 خاصية الإبدال في عملية الضرب، 209-212 تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار، 47-49، 65 مصفوفات، 210-211 تقدير، 68 مقارنة ىدد، 47 أعداد كسرة، 31-35 من خلال أول رقم من اليسار، 47-49، 65 أعداد في صيغ مختلفة، 36-40 حل المسائل، 69 قيم مكانية، 15-18 خارج القسمة، 314-315 خاصية التوزيع في عملية الضرب، 265-268 إستراتيجية التقريب، 50- 54 خاصية الدمج في عملية الجمع، 61 تقريب الأعداد، 50-54، 65 خاصية الدمج في عملية الضرب، 222-224 تكوين صيغ عدية، 24-28 خاصية الضرب في صفر، 213-216 خاصية العنصر المحايد الجمعي في عملية الجمع، 60-59 جزيرة الزمالك، 301 خاصية العنصر المحايد في عملية الضرب، 213-216 خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، 131-313 مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي، 64-67

R22

تحليل، 24–28 صيغ، 20 أكبر، 21–23 كتابة، 19–23 صيغ مختلفة مقارنة الأعداد، 36–40 تقدير العدد من خلال أول رقم من اليسار مع الأعداد، 47–49 صيغة تحليلية، 37 صيغة قياسية للعدد، 20 صيغة لفظية للعدد، 20 صيغة ممتدة للعدد، 20

ض

ضرب في عدد مكون من رقم واحد في عدد مكون من رقمين، 261-264 في عدد حتى أربعة أرقام خاصية التوزيع في عملية الضرب، 265–268 خوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة، 273-269 خوارزمية معيارية، 274-279 ضرب في عدد مكون من رقمين، 280–283 خوارزميات، 288-291 إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل، 284-287 فى مضاعفات 10، 281–282 في عدد مكون من رقم واحد، 261-264 ضرب، 10، 12 (راجع أيضًا مقارنة باستخدام عملية إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل، 261-264 خاصية التوزيع في عملية الضرب، 265-266 قسمة، 318–321 حساب عقلی، 214 عدد مكون من رقم واحد خوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة، 273-269

خوارزمية معيارية قسمة، 314–317 ضرب، 274–279، 289–290 خوارزمية نواتج عملية الضرب بالتجزئة، 269–273، خواص عملية الجمع، 28–63 خواص عملية الجمع، 59–63 عنصر محايد جمعي، 59–60 تنطبق، 60–61 دمج، 60

5

دقة التقدير، 50

)

رموز مقارنة الأعداد، 33، 35، 36

س

ساعات الظل/ الساعات الشمسية، 137 ساعات ذات عقارب، 127–128 ساعات رقمية، 127–138 ساعات شمسية، 137 ساعات شمسية، 137 سعة تحويل، 114–117 وحدات مترية، 114–119 سومريون، 137

سر

شاطئ في الإسكندرية، 320

ص

صيغ عددية، 3–6 مقارنة، 31–35 تكوين، 24–28

الفهرس

فى عدد مكون من رقمين، 261-264 في عدد صحيح حتى أربعة أرقام، 265-276 عامل مشترك أكبر (ع.م.أ)، 242، 243-244 عد بالقفز على خط الأعداد، 247 تطبيق، 225-228 عد بالقفز على خط الأعداد، 247 استكشاف، 217-224 عد تصاعدي مع تحليل الأعداد، 74 مضاعفات 10، 213-216 عد تنازلي مع تحليل الأعداد، 74 مع الأصفار، 307 عد للوصول من الرقم الأقل للرقم الأكبر (إستراتيجية إستراتيجيات حل المسائل، 331-333 الحساب العقلي)، 64، 65 خواص علاقات بين قيم مكانية، 12، 15–16 خاصية الدمج، 222-224 عوامل مشتركة، 242 خاصية الإبدال، 209-212 أكبر، 242، 243-244 خاصية التوزيع، 265–268 عو امل خاصية العنصر المحايد، 213-216 مشترك، 242 خاصية الضرب في صفر، 213-216 مشترك أكبر، 242، 243-244 علاقات بين القيم المكانية، 15 إيجاد أزواج، 235 توضيح مقارنة باستخدام عملية الضرب، 200 علاقات مع المضاعفات، 254-257 حل المسائل الكلامية، 322-326 لعية، 256 عدد مكون من رقمين، 280-283 ألغاز، 237 خوارزميات، 288-291 قرص دوار، 219 إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل، 284-287 عوامل 2، 5، 10، 234–235 في عدد مكون من رقم واحد، 261-264 أعداد صحيحة، 233-236 ط ق طائرة بلاك بيرد إس آر-71، 220 قرص دوار والعوامل، 219 مراجعة إستراتيجيات الحساب العقلي، 64-67 إستراتيجية نموذج مساحة المستطيل، 308-310 إستراتيجيات حل المسائل، 331-333 ضرب، 318-321 اعادة تسمية، 77-82 خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة، 311-313 حل المسائل الكلامية، 322-326 أنماط، 303-307 متعدد الخطوات، 93-99 قيمة مكانية، 303-307 إستراتيجيات، 73-76 إستراتيجيات حل المسائل، 331-333 طول حل المسائل الكلامية، 322-326 تحويل، 103، 104–108 خوارزمية معيارية، 314-317

R24

وحدات مترية، 103-108

محيط، 161-166 قوانين، 161 أشكال مركبة، 180-185 مساحة، حل مسائل مقارنة باستخدام الضرب، قوانين، 163-165 191-186 حل مسائل مقارنة باستخدام الضرب، 186-191 محيط، 163-165 حل المسائل، 165-166 حل مسائل مقارنة باستخدام الضرب، 186-191 مستطيل، 163، 171 قىاس مخطط التمثيل بالنقاط، 139-141 مترى (راجع الوحدات المترية.) مخطط رئيس «تحويل القياس المترى»، 122 متعدد الخطوات، 152-153 مربعات، 161، 181 إستراتيجية حل المسائل، 147-151 مساحة، 167–171 متدرج، 139-144 أشكال مركبة، 180-185 وقت (راجع الوقت.) قوانين حل مسائل مقارنة باستخدام الضرب، تحويل الوحدات، 120-125 191-186 قياسات متدرجة، 139-144 مستطيل، 167-169 قيم مكانية، 7-9 مسائل كلامية متعددة الخطوات (راجع المسائل الكلامية مخطط، 7 متعددة الخطوات.) مقارنة، 15-18 مسائل كلامية متعددة الخطوات قسمة، 307-303 نماذج شريطية، 85-91 أنماط، 215 ترتب العمليات، 342-345 خارج القسمة، 319-320 حل باستخدام الجمع والطرح، 93-99 علاقات، 12، 15-16 مستطيل، 161، 181 مساحة، 167-169 تغيير رقم، 10–14 رسم، 187، 188 مكان (راجع القيم المكانية.) محيط، 163، 171 أبعاد مجهولة، 172–179 لک ا مصريون قدماء، 137 كتابة مصنفوفات صيغ عددية، 19- 23 خاصية الإبدال في عملية الضرب، 210-211 كتلة توضيح مسائل القسمة، 303-304 تحويل، 110-111 مضاعفات مشتركة، 251-253 وحدات مترية، 109-113 مضاعفات، 217-221 مراجعة، 110 تلوين، 248 مشترك، 251-253 علاقات بين العوامل، 254-257 متغيرات، 85 لعبة، 256 حل معادلات، 89-91

الفهرس R25

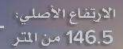
in th. S.E. Term., Lindle R2S

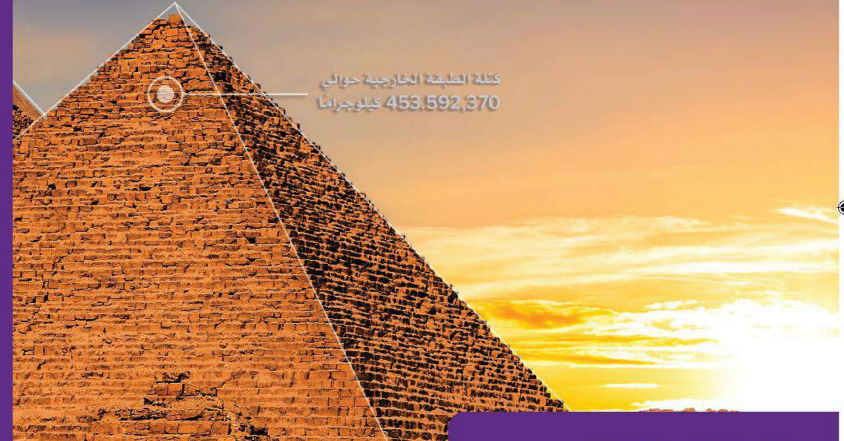
الفهرس

مخططات نمذجة المقارنة باستخدام عملية الضرب، ألغاز، 254 ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات 10، 196 عمل باستخدام إستراتيجية نموذج مساحة 282-281 المستطيل، 285 أعداد صحيحة، 247-250 نظام العد الاثنا عشري، 137 معادلات نظام العد الستيني، 137 مقارنة باستخدام عملية الضرب نماذج شريطية، 85-91 تكوين، 199-202 حل، 203-206 حل باستخدام ترتيب العمليات، 342-345 معقولة (إجابة)، 53، 70، 81 هاو لدراسة النمل، 12 مقارنة باستخدام الضرب معادلات تكوين، 199-202 وحدات متربة حل، 203-206 سعة، 114–119 مع الأعداد، 197 تحويل مسائل طول، 103، 104–108 قوانين المساحة والمحيط للحل، 186-191 كتلة، 109، 110–111، 113 فهم، 195-202 وقت منقض، 134–138 مخططات نمذجة المقارنة باستخدام عملية الضرب، حل المسائل، 135-136 وقت، 127–133 مقارنة سرعة وسائل النقل، 199 ساعات ذات عقارب، 127–128 مقسوم عليه، 299، 305 ساعات رقمية، 127-128، 132 مقسوم، 299، 305 منقض، 134-138 مكعبات نظام العد العشرى، 15 حل المسائل، 135–136 تحديد الوقت قديمًا ، 136-137 ميدان طلعت حرب بالقاهرة، 294 ن يساوى (=)، 33، 35، 36 نشاط عملي يوسين بولت، 220

تكوين أعداد كبيرة، 8 تكوين العدد الأكبر، 21-22 لعية مصفوفة القسمة، 303-304 أشكال جديدة ومختلفة، 180 سباق الأعداد، 38 قرص دوار والعوامل، 219







الصف الرابع الابتدائي كتاب التلميذ الرياضيات - الفصل الدراسي الأول









